



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 43 (16629)

Среда, 12 февраля 1964 года

Цена 3 коп.

# ПРАВДА

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

11 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу. На утреннем заседании с докладами по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции» выступили: министр сельского хозяйства Украинской ССР тов. М. С. СПИВАК, министр сельского хозяйства Белорусской ССР тов. С. Г. СКОРОПАНОВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Казахской ССР тов. Б. Н. ДВОРЕЦКИЙ, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР тов. Х. А. ИРГАШЕВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Таджикской ССР тов. Х. Н. МИРЗАЯНЦ, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР тов. З. В. ГЕЛДИАШВИЛИ.

На вечернем заседании с докладами выступили: первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Азербайджанской ССР тов. А. К. ОРУДЖЕВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Молдавской ССР тов. М. И. СИДОРОВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Киргизской ССР тов. П. Г. ЯКИМУК. Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

## ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ

Продолжает работу очередной Пленум Центрального Комитета КПСС. Его заседание проходит в обстановке всенародного внимания, ленинского деловитости и требовательности. Работа Пленума воочию показывает, с какой огромной энергией и настойчивостью советский народ под руководством Коммунистической партии трудится над воплощением в жизнь великих планов строительства коммунизма, намеченных XXII съездом партии.

Совсем недавно, два месяца назад, декабрьский Пленум ЦК КПСС принял грандиозную программу химизации народного хозяйства. Решения Пленума положили начало новому этапу коммунистического строительства. С каждым днем теперь будет нарастать поток минеральных удобрений и разнообразных химических средств для сельского хозяйства. В этих условиях важнейшая задача тружеников деревни — правильно, эффективно использовать дары химии для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Сейчас на Пленуме ЦК по-ленински всесторонне рассматривается важнейший вопрос развития социалистической экономики: об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта.

Идет конкретный и деловой разговор о том, как лучше и полнее использовать возможности каждой республики, области, каждого края для увеличения производства продуктов питания и сырья в стране. Центральный Комитет партии показывает пример организаторской работы по осуществлению планов коммунистического строительства, намеченных Программой КПСС.

На Пленуме ЦК с докладами выступают представители всех союзных республик. В этом ярко раскрывается ленинский принцип коллективности руко-

### ВЧЕРА В КРЕМЛЕ

водства, творческий подход Центрального Комитета к рассмотрению назревших вопросов развития сельскохозяйственного производства. Ораторы приводят примеры братской дружбы и взаимопомощи советских народов в борьбе за решение задач коммунистического строительства.

Министры сельского хозяйства или министры производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, выступающие на Пленуме, дают глубокий анализ положения дел в земледелии и животноводстве, исходя из местных природно-климатических условий, показывают, какими возможностями и резервами располагают колхозы и совхозы, рассказывают о том, как и за счет чего в республиках будет повышаться урожайность полей и продуктивность животноводства. Они приводят конкретные расчеты роста сельскохозяйственной продукции в 1964 и последующих годах, с высокой трибуны Пленума заявляют о решимости колхозников и рабочих совхозов взять высокие рубежи в развитии сельскохозяйственного производства.

Советские люди хорошо знают, как далеко шагнул вперед наше сельское хозяйство после сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года. Это еще и еще раз чувствуешь в дни работы настоящего Пленума ЦК партии. В докладах приводятся убедительные цифры огромного роста сельскохозяйственного производства в каждой союзной республике. Министры производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Казахской ССР Б. Н. Дворецкий назвал, например, такие цифры: посевная площадь в республике за последние десятилетия возросла с 9,6 миллиона гектаров до 32,6 миллиона гектаров. А средние годовые заготовки зерна только за пять лет семилетия по сравнению с заготовками до освоения целинных земель увеличились в 4,7 раза и составили 519 миллионов пудов в год. Целинные

земли Казахстана уже дали государству более 4 миллиардов пудов хлеба, 2,7 миллиона тонн мяса, более 5 миллионов тонн молока и полностью оправдали вложения государства в их освоение.

Об огромных преобразованиях говорил на Пленуме и министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР Х. А. Иргашев. И так в каждой республике. Опираясь на нерушимую дружбу народов, тесно сплоченных вокруг Коммунистической партии, труженики всех республик успешно развивают экономику, вносят свой достойный вклад в дело строительства коммунизма.

Интенсификация сельского хозяйства предъявляет высокие требования к специалистам и организаторам производства. В деревне ныне работает более полумиллиона агрономов, зоотехников, инженеров. Это огромная сила. И все же в ряде колхозов и совхозов не хватает квалифицированных кадров. Очень мало специалистов среди руководителей бригад, ферм, отделений. Участники Пленума с удовлетворением встретили мероприятия по перестройке системы подготовки сельскохозяйственных кадров, повышению квалификации специалистов и руководителей хозяйств.

В канун Пленума с замечательной патристической инициативой выступили земледельцы Кубани. Они призвали всех колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства страны развернуть соревнование за резкое увеличение производства зерна, мяса, молока и других продуктов питания. Участники Пленума рассказывают о том, что труженики деревни повсюду горячо поддерживают патристическое начинание кубанцев.

Работа Пленума ЦК КПСС находится в центре внимания всех советских людей. В адрес Пленума ЦК КПСС со всех концов страны поступают приветственные телеграммы, трудовые рапорты об успехах, одержанных во всенародном соревновании.

## Послание Н. С. ХРУЩЕВА императору Эфиопии

В связи с событиями на сомалиско-африканской границе Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 10 февраля направил императору Эфиопии Хайле Селассие I следующее послание:

**«Его Величеству Хайле СЕЛАСИЕ I,  
императору Эфиопии  
г. АДДИС-АБЕБА**

Ваше императорское Величество, с огорчением узнаю о том, что на границе между Эфиопией и Сомали произошли столкновения, в результате которых имеются человеческие жертвы и нанесен материальный ущерб. Глубоко убежден — и думаю, что вы согласитесь со мной, — что подобное столкновение между двумя соседними африканскими государствами, перед которыми стоят большие задачи укрепления своей национальной независимости, развития экономики и культуры на благо своих народов, не может отвечать интересам и чаяниям ни той, ни другой стороны.

Я понимаю дело так, что столкновения на границе между Эфиопией и Сомали произошли в связи с тем, что у одной стороны есть свое толкование в отношении определенных районов, суверенитет над которыми осуществляется другой стороной. Слов нет, спорные вопросы подобного рода существуют между многими государствами, причем не только в Африке, но и на других континентах. Естественно, что необходимо искать пути урегулирования подобных споров, находить способы, при помощи которых их можно было бы решить в удовлетворение заинтересованных сторон. Однако, по убеждению Советского правительства, между государствами нет и не может быть в наше время таких территориальных споров, таких неурегулированных вопросов о границах, ради решения которых необходимо было бы применение оружия.

Это целиком относится и к разногласиям по пограничным вопросам между Эфиопией и Сомали. Сейчас пущено в ход оружие, льется кровь, и если этот конфликт не потушить, дать ему разрастись, то что из этого может получиться? Эфиопия

и Сомали будут истощать себя в бесплодной войне друг с другом, с обеих сторон в боевые действия будут вовлекаться все больше солдат, вводиться все больше оружия, затрачиваться все больше материальных ресурсов. Как Эфиопия, так и Сомали будут нести все новые и новые людские жертвы.

Конечно, при всем этом могут найтись такие силы, которые будут только радоваться военному конфликту между двумя соседними африканскими странами и даже не премнут воспользоваться случаем для того, чтобы ослабить, подорвать изнутри единство африканских стран в их борьбе против колониализма, за свою независимость, суверенитет.

Не на сведения счетов друг с другом при помощи оружия, не на попытки военным путем решить в свою пользу те или иные территориальные споры, а на цели создания должна быть направлена вся энергия, все силы африканских народов. Именно поэтому, Ваше Величество, я и позволяю себе обратиться к Вам с призывом принять все необходимые меры, сделать все, что только можно, для того, чтобы незамедлительно прекратить огонь на эфиопско-сомалийской границе, не дать пламени пограничного конфликта превратиться в пожар войны между Эфиопией и Сомалийской Республикой.

Высоко ценя Вашу государственную мудрость, Вашу твердость в отстаивании принципов мирного сосуществования всех государств, я хочу выразить надежду, что спор между Эфиопией и Сомали будет разрешен мирным путем в интересах народов обеих стран.

Направляя это послание Вам, Ваше Величество, я обращаюсь с к Вам призывом к премьер-министру Сомалийской Республики г-ну Шермарку.

С уважением

**Н. ХРУЩЕВ**

Председатель Совета Министров СССР  
Москва, Кремль. 10 февраля 1964 года.

Послание аналогичного содержания было направлено 10 февраля премьер-министру Сомали г-ну Шермарку.

## «ЭЛЕКТРОН-1» И «ЭЛЕКТРОН-2» В ПОЛЕТЕ

Исследование верхних слоев атмосферы и космического пространства с помощью научных космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2» успешно продолжается.

10 февраля станция «Электрон-2» вновь вошла в зону радиовидимости с территории Советского Союза и сейчас связана с ней радиосвязью.

К 18 часам по московскому времени 11 февраля станция «Электрон-1» совершила 104 оборота вокруг Земли, станция «Электрон-2» за это время сделала более 13 оборотов вокруг Земли.

Радиосвязь со станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием с них научной информации производится в соответствии с заданной программой.

По данным телеизмерений, бортовая аппаратура обеих станций функционирует нормально, на борту станций поддерживаются заданная температура и давление.

Дальнейшие сеансы радиосвязи с научными станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием с них научной информации будут проводиться в соответствии с установленной программой.



Пленум Центрального Комитета КПСС. На этом снимке, сделанном во время перерыва в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца, — участники Пленума: П. П. Прудников — агроном колхоза имени Чапаева Могилевской области, Курбангуль Хмидрова — механизатор колхоза «Москва» Туркменской ССР, Г. П. Плотников — свинарь-механизатор совхоза «Пролетарская диктатура» Ростовской области, В. Я. Перваницкий — Герой Социалистического Труда, звеневый механизированного звена по выращиванию кукурузы Кубанского научно-исследовательского института испытаний тракторов и сельхозмашин, Н. Н. Головацкий — председатель колхоза «40 лет Октября» Казахской ССР, В. М. Кавун — Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Винницкой области. Фото А. Лапина и А. Устинова.



## ВЕЛИКИЕ ПЛАНЫ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

### ЗАРУБЕЖНАЯ ПЕЧАТЬ О РАБОТЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

ВАРШАВА. Февральский Пленум ЦК КПСС по-деловому обсуждает главные пути интенсификации сельскохозяйственного производства — это мысль красной нитью проходит через все материалы, проходящие через редакцию газеты.

Главный курс — интенсификация сельского хозяйства. «Верный путь увеличения производства сельскохозяйственной продукции», «Труд человека плюс новейшая агрохимия».

«Трибуна людей» подчеркивает, что сельское хозяйство СССР уже в этом году получит под зерновые культуры до 10 миллионов тонн удобрений, а в 1970 году — 30—35 миллионов тонн.

Пленум ЦК КПСС, отмечают газеты, уделяет большое внимание вопросам дальнейшего совершенствования планирования в сельском хозяйстве, обеспечения материальной заинтересованности тружеников деревни в борьбе за высокий урожай.

София. Пленум ЦК КПСС вызвал огромный интерес в народной Болгарии. Болгарская печать, радио, телевидение широко информируют о работе Пленума. Все центральные газеты на первых полосах опубликовали изложение доклада министра сельского хозяйства

СССР и другие материалы Пленума.

Газета «Работническо дело» подчеркивает, что Пленум ЦК КПСС отмечает грандиозный план развития советского сельского хозяйства. Газета «Земледельческое знамя» опубликовала материалы Пленума под крупным заголовком: «Все силы — на благо народа».

БУДАПЕШТ. «Созданы все условия для стремительного развития сельского хозяйства» — под таким заголовком «Народная правда» опубликовала сообщение о Пленуме ЦК КПСС. Газета отмечает важность того факта, что в работе Пленума участвуют многочисленные работники партийных, советских и сельскохозяйственных органов, ученые, передовики, новаторы производства.

Самое главное — увеличение производства хлеба, всесторонняя механизация и интенсификация сельского хозяйства, подчеркивает газета «Народная правда».

БЕРЛИН. Пленум ЦК КПСС отмечает наступление нового этапа в развитии сельского хозяйства — новый этап своего развития — этап последовательной интен-

сификации, всесторонней механизации, широкого применения минеральных удобрений. Так пишет о Пленуме «Берлинер цейтунг».

Газета «Трибуна» отмечает, что в докладе министра сельского хозяйства СССР подробно говорится об опыте ГДР по использованию минеральных удобрений, о хорошей постановке агрохимической службы.

БУХАРЕСТ. Румынские газеты на видных местах опубликовали сообщение о Пленуме ЦК КПСС. Радиостанции и телевидение Румынии передали сообщение, что Пленум ЦК КПСС обсуждает вопрос об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта.

ЛОНДОН. Печать Англии проявляет значительный инте-

рес к открывшемуся в Москве Пленуму ЦК КПСС. Этому важному событию в жизни Советского Союза посвящены сообщения таких газет, как «Таймс», «Дейли телеграф», «Дейли уоркер», и другие. Газеты помещают информацию о Пленуме, излагают доклад министра сельского хозяйства СССР.

ТОКИО. Японская газета «Асахи» сопроводила изложение доклада министра сельского хозяйства СССР на Пленуме ЦК КПСС заголовком: «Химизация для повышения сельскохозяйственного производства». Заголовком газеты «Йомиури» гласит: «Увеличение производства зерна путем использования минеральных удобрений».

БОНИ. Пленум ЦК КПСС привлекает к себе большое внимание западногерманской печати. Сообщения об открытии Пленума публикуются на первых страницах. Газеты помещают также фотографии, изображающие момент открытия Пленума Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым.

## СОРОКАЛЕТНИЕ ГАЗЕТЫ «УНИТА» l'Unità

ТОВАРИЩ  
МАРИО АЛИКАТА  
РАССКАЗЫВАЕТ  
О СВОЕМ СЛАВНОМ ПУТИ

Центральному органу итальянской компартии газете «Унита» (Единство) исполнилось 40 лет. Этот славный юбилей отмечает советская общественность.

Вчера по Центральному телевидению был передан репортаж, посвященный 40-летию газеты «Унита». Телезрителям совершили путешествие в ее редакцию и типографию.

Выступавший в передаче директор газеты Марио Аликата рассказал о славном боевом пути «Униты».

Вечер, посвященный газете «Унита», вчера состоялся на факультете журналистики Московского государственного университета. С большим вниманием слушали студенты выступления московского корреспондента газеты Дж. Боффа. Он рассказал о газете «Унита», являющейся ныне одной из самых массовых и любимых газет в Италии.

Приветствие братской газете «Унита» от редакции «Правды» публикуется на 6-й странице.

ПРИЕМ А. Н. КОСЫГИНЫМ Т. РАГЧА  
11 февраля в Кремле первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял заместителя председателя Совета Министров Монгольской Народной Республики, председателя Госплана Т. Рагча, возглавляющего делегацию Госплана республики, и сопровождающих его лиц.

Беседа по вопросам разви-

тия экономических взаимоотношений СССР и МНР проходила в теплой, дружественной обстановке.

С советской стороны на беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР П. Ф. Ломоко и другие ответственные работники Госплана СССР.

## РЕШАТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СПОРЫ МИРНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Его Превосходительству Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров Союза Советских  
Социалистических Республик

Ваше Превосходительство, Правительство Афганистана внимательно изучило Послание Вашего Превосходительства от 31 декабря 1963 года, и, поскольку его содержание связано с упрочением мира и безопасности во всем мире, а также с обеспечением справедливости и прав народов, Афганистан приветствует это Послание.

Сохранение мира, создание и укрепление международного взаимопонимания лежат в основе политики Афганистана и являются искренним желанием афганского народа. Любимый шаг, предпринятый на этом пути, искренне поддерживается нами. Мы приветствовали в качестве положительного шага в деле уменьшения международной напряженности Договор о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, космическом пространстве и под водой, который был заключен в Москве с участием Вашего Превосходительства, и одним из первых подписали его. Мы выражаем надежду, что работа конференции по разоружению, заседания которой в настоящее время продолжаются в Женеве, приведет к положительным результатам.

Афганистан, беспокоясь об опасности войны, исходящей из агрессии и посягания прав народов, выражает согласие с содержанием Послания Вашего Превосходительства, Афганистан всегда выступал сторон-

никами устранения недоразумений, предотвращения гонимости и обеспечения прав народов путем компромиссов и взаимопонимания в Организации Объединенных Наций и вне ее. Поскольку Афганистан более века на деле боролся за сохранение своей свободы, против колониальной экспансии, он хорошо может оценить мир и спокойствие.

Сегодня мы с удовлетворением отмечаем, что наша эпоха является эрой колониализма и что в последние несколько лет ряд стран добился своего национального суверенитета. Мы также выражаем надежду, что с осуществлением Декларации о ликвидации колониализма во всем мире народы и нации, которые не обрели свои права, в скором времени сбросят иго колониализма, «остатки колониализма» в различных его формах, которые являются порождением факторов и особых интересов эпохи колониализма и сегодня вызывают напряженность между государствами, будут ликвидированы, а законные права народов, которых они были лишены, будут уважаться. Уверен, что Ваше Превосходительство согласится с тем, что эта напряженность является препятствием на пути подлинного и справедливого мира и помехой на пути создания и укрепления взаимопонимания между народами. Мы убеждены, что те разногласия между го-

сударствами, которые вызваны индентностями и остатками эпохи колониализма, должны решаться путем взаимопонимания и мирных переговоров с тем, чтобы воплотилось в жизнь обеспечение добрых желаний, которые содержатся в предложениях Вашего Превосходительства в целях создания атмосферы взаимопонимания ради дела мира во всем мире.

Оценивая и поддерживая предложения Вашего Превосходительства о заключении соглашения или международного договора в целях предотвращения вооруженной агрессии и применения силы для решения территориальных споров, предлагаем обеспечить в этом соглашении права на свободу поработанных колонизаторами народов и наций таким образом, чтобы заинтересованные стороны были обязаны, как можно быстрее приступить к переговорам на основе Устава Организации Объединенных Наций, применения права на самоопределение и принципа отказа от использования силы, в целях решения мирными средствами споров и политических разногласий между собой.

Пользуясь случаем, чтобы возбудить уверенность в своем высоком уважении, искренне желаю Вашему Превосходительству успехов в Ваших больших усилиях на пути мира во всем мире и благополучия человечества.

Доктор Мухаммед ЮСУФ,  
Премьер-министр Афганистана,  
16 далава 1342 г.  
6 февраля 1964 г.



## П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

## ПОВЫСИМ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЕЛЬ УКРАИНЫ

Содоклад министра сельского хозяйства СССР товарища М. С. СПИВАКА

Товарищи! Обсуждение на нынешнем Пленуме ЦК вопросов дальнейшего развития земледелия и животноводства — новое яркое доказательство целеустремленной деятельности партии по претворению в жизнь Программы КПСС, принятой XXII съездом, постоянной заботы партии и правительства о росте народного благосостояния.

Труженики сельского хозяйства Украины встретили настоящий Пленум большими трудовыми делами, развинули социалистическое соревнование за досрочное выполнение задач, поставленных декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

Наша республика вносит свой достойный вклад в решение общенародной задачи — получить в стране 14—16 млрд. пудов хлеба. Украина намечает в недалекой перспективе удвоить производство хлеба и продажу его государству. Резко увеличиваются также производство и государственные закупки сахарной свеклы, подсолнечника, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

ЦК КПСС, товарищи Никита Сергеевич Хрущев неоднократно указывали, что основной путь решения этой задачи в наших условиях — всесторонняя интенсификация всех отраслей сельского хозяйства на базе химизации, орошения, комплексной механизации, внедрения достижений науки и передового опыта. В этом отношении на Украине, как и в других республиках, проведена серьезная работа. Труженики колхозов и совхозов республики, ученые, специалисты сельского хозяйства плодотворно работают над дальнейшим улучшением структуры посевных площадей, организацией рациональных севооборотов в условиях высокой насыщенности их интенсивными культурами, над созданием и внедрением в производство высокопродуктивных сортов и гибридов.

Большое внимание уделяется подъему общей культуры земледелия, совершенствованию обработки почвы, разработке наиболее эффективной системы удобрений и защиты растений от вредителей и болезней.

Предметом особой заботы партийных, советских и сельскохозяйственных органов республики остается зерновое хозяйство.

Площадь под зерновыми культурами в республике намечено расширить на 2 миллиона гектаров, в результате чего удельный вес зерновых составит 54 процента к обрабатываемым землям.

В увеличении производства зерна большая роль по-прежнему отводится кукурузе, которая дает не только значительное количество зерна, но и высококачественный силос. Кукуруза на зерно размещается главным образом в районах лесостепи и северной степи, где для нее наиболее благоприятные условия. Большое внимание уделяется выращиванию гороха. Под эту культуру в 1964 году отводится 1 миллион 750 тыс. гектаров, преимущественно в лесостепной зоне.

На орошаемых землях юга Украины намечается расширение посевов озимой пшеницы и кукурузы. Около 100 тысяч гектаров орошаемых земель будут занимать посевы риса.

Увеличение валовых сборов зерна обеспечивается прежде всего за счет резко го повышения урожайности. О реальности этой задачи свидетельствует то, что многие научно-исследовательские учреждения, союзы и отдельные хозяйства в течение многих лет уже получают высокие и устойчивые урожаи всех зерновых культур.

Высокая культура земледелия, опыт передовых хозяйств стали теперь значительно шире внедряться в практику колхозов и совхозов.

В результате разработки научных основ питания сельскохозяйственных растений и потребности их в различных видах и формах удобрений рекомендованы системы удобрений различных культур применительно к конкретным почвенно-климатическим условиям. Так, под озимую пшеницу предусматривается внесение от 3,5 до 7 центнеров удобрений, под кукурузу — от 4 до 9 центнеров, сахарную свеклу — 10—12 центнеров на гектар.

Однако пока колхозы и совхозы не располагают достаточным количеством минеральных удобрений. Научно-исследовательские учреждения рекомендуют вносить их малыми дозами при посеве зерновых культур, что дает прибавку урожая по 3—4 центнера с гектара. Малые дозы — это внесение на гектар одного-полутора центнеров туков в рядки при посеве.

Условия 1963 года на Украине были неблагоприятными, что создало определенные трудности. Сейчас все внимание направлено на ликвидацию последствий засухи прошлого года и безусловное выполнение заданий, установленных на 1964 год. Чтобы получить в этом году не менее 2,5 млрд. пудов зерна, в каждом колхозе и совхозе разработаны и осуществляются мероприятия по уходу за озимыми, накоплению и вывозке навоза, подголке высококачественных семян, ремонту техники и обучению механизаторских кадров. Весной будет подкормлено не менее 3 млн. гектаров озимых культур. Все делается для того, чтобы резко сократить сроки и повысить качество полевых работ.

В подьеме урожайности зерновых и других культур особо важное значение имеет широкое внедрение в производство высокопродуктивных сортов и гибридов, посев отборными семенами. Это одно из наиболее эффективных мероприятий повышения интенсивности земледелия. Нашими учеными созданы прекрасные сорта озимых пшениц, подсолнечника, сахарной свеклы, кукурузы, гороха. В настоящее время в республике районировано 646 сортов сельскохозяйственных культур, из них 303 украинской селекции.

Подсчитано, что за счет перехода на посевы новыми, более продуктивными сортами выход продукции возрастет на 25—30 процентов. Колхозы и совхозы республики за счет внедрения урожайных сортов и внесения намеченного количества удобрений смогут дополнительно получить свыше 400 млн. пудов пшеницы в год.

Мы согласны с предложением тов. Во-

ловченко о том, чтобы концентрировать силы селекционеров основных ведущих институтов и станций на создание новых хороших сортов.

Украина — республика разнотого свекловодства. Посевные площади сахарной свеклы на промышленных цели уже в 1964 году намечено расширить до 2 миллионов гектаров против 1,5 миллиона в 1963 году. Особое внимание уделяется повышению урожайности, снижению затрат труда и себестоимости за счет коренного улучшения агротехники, внедрения новой технологии выращивания свеклы.

В течение ряда лет проводилась широкая производственная проверка новой технологии возделывания сахарной свеклы — с применением комплекса машин при минимальных затратах ручного труда. Практика показала, что урожай при этом увеличивается на 26—30 центнеров с гектара, затраты труда снижаются на 2—2,5 раза, а себестоимость — в 1,5 раза. В этом году намечается возделывать сахарную свеклу по новой технологии с применением совершенных машин на площади более 325 тысяч гектаров.

Имея комплекс машин — пуктирные сеялки, комбайны и другие, колхозы и совхозы в ближайшее время будут производить дешевую свеклу.

Большые перспективы намечаются по увеличению производства картофеля и овощей. Для выращивания ранних овощей особенно эффективен гидротонный метод. Недавно Никита Сергеевич Хрущев посетил Киевскую овощную фабрику, где имеется 7,5 гектара теплиц, в том числе 2,5 гектара на гидротонике при высокой степени механизации. Урожайность овощей на гидротонике выше на 23—43 процента, а себестоимость их ниже — до 22—26 процентов. Одобрив этот метод, Никита Сергеевич дал много ценных предложений по широкому внедрению выращивания овощей на подогретой искусственной среде в открытом грунте. В результате намечено уже в конце этого года построить по новому методу овощные хозяйства в Киеве, Одессе, Донецке и Алте.

Сооружение крупной гидроэлектростанции на Днепре и строительство простых оросительных систем создадут условия для использования в сельском хозяйстве огромных водных ресурсов.

Учитывая, что орошение является одним из основных факторов интенсификации земледелия, труженики сельского хозяйства главную свою задачу видят в том, чтобы уже в текущем году высокоэффективно использовать орошаемые земли. Производственные управления и научные учреждения разработали для каждого колхоза и совхоза мероприятия, обеспечивающие получение высоких урожаев в этом году.

С развитием химизации мы приближаемся к возможности по-настоящему управлять урожайностью. Академик Д. Н. Прянишников, отвечая травопольщикам, которые утверждают, что якобы знают какой-то секрет получения высоких урожаев без внесения соответствующих ко-

личества удобрений (и без знания агрохимии), писал, что они «...напрасно считают себя материалистами».

Мы не можем назвать ни одного передовика или передового хозяйства на Украине, где высокие урожаи получали бы без внесения требуемого количества удобрений.

Очень важное значение мы придаем правильному использованию минеральных удобрений. Уже в этом году республика получит их вдвое больше прошлогоднего. Это обеспечит быстрый подъем урожайности зерновых и технических культур. Удобрения будут направлены в те зоны и под те культуры, где можно получить наибольшую прибавку урожая.

Создаются областные агрохимлаборатории, на которые возлагается систематическое обследование почв с составлением агрохимических картограмм и закладка полевых опытов по применению удобрений.

Почвенные исследования показали, что в республике имеется свыше 8 миллионов гектаров кислых и болотных почв, где солончаковых почв. До последнего времени их улучшение этих почв уделялось еще мало внимания. Чтобы повысить плодородие, теперь намечено ежегодно проводить известкование и гипсование таких почв. Уже в нынешнем году эти работы будут проведены на площади около 900 тысяч гектаров.

За последние годы сельское хозяйство получило ряд новых высокоэффективных препаратов, таких, как полихлорин, хлорофос, метафос и другие, значительно улучшающие защиту растений от вредителей и болезней. Однако колхозы и совхозы еще неудовлетворительно обеспечивают химическими средствами защиты растений и несут от вредителей и болезней большие потери продукции.

Предложенные научными учреждениями новые препараты, такие, как гектапхлор, аэрин, фосфамид и другие, осваиваются промышленностью крайне медленно. Например, гектапхлор, испытанный еще в 1956 году, зарекомендовал себя как очень эффективное средство против вредителей сахарной свеклы и кукурузы, однако до настоящего времени он не вырабатывается.

Выполняя решения партии и правительства, принятые по инициативе Н. С. Хрущева, в республике уже много сделано по укреплению учебно-производственной базы сельскохозяйственных вузов. Всем 17 институтам переданы крупные совхозы, они имеют 63 тыс. гектаров пахотных земель, много племенного скота, техники. За это время остро и переведено на земли совхозов 3 крупных сельскохозяйственных института и подготовлена база для перевода в ближайшие 2—3 года еще 5 вузов из городов Харьков, Одесса, Днепродзержинск и Львова. В этом году 7 вузов будет переведено на их положение совхозов-вузов, они имеют крупные товарные хозяйства и обслуживаются студентами, которые, работая в совхозах, приобретают большие навыки и рабочую квалификацию. Улучшается также учебно-производственная база техникумов.

В результате увеличения производства

зерна открываются большие возможности для укрепления кормовой базы и на этой основе — интенсификации животноводства. Ставится задача — довести производство животноводческой продукции на сто гектаров земли: мяса в убойном весе — до 100 центнеров, молока — до 620—650 центнеров. Для получения такого количества продукции требуется производить кормов не менее чем по 27—30 центнеров кормовых единиц в среднем с каждого гектара земли. Научно-исследовательскими учреждениями разработана система кормопроизводства, обеспечивающая выход такого количества кормов.

Одной из наиболее важных проблем интенсификации животноводства остается проблема протеина. В республике она решается путем повышения урожайности кормовых культур, богатых белком. Однако существенную помощь в этом могут и должны оказать химия и промышленность, перерабатывающая сельскохозяйственное сырье. В этом направлении в республике уже многое сделано. Тем не менее в перспективе предстоит организовать в более широких масштабах производство азотистых соединений, синтетических аминокислот, разнородных витаминов, кормовых дрожжей — из непищевого сырья, а также резко увеличить выпуск высокобелковых концентратов из отходов пищевой промышленности, мясокостной и рыбной муки, сухих отходов молочной, сахарной и крахмалопродуктовой промышленности. Все это также улучшит питательную ценность выпускаемых комбикормов.

Одним из основных условий интенсификации сельскохозяйственного производства следует считать правильное размещение, специализацию и концентрацию сельскохозяйственных отраслей.

По совету Н. С. Хрущева у нас в республике созданы и успешно выполняют поставленные задачи овоще-молочные хозяйства вокруг крупных городов и промышленных центров. В них составлены научно обоснованные планы развития молочного животноводства и овощеводства. Хозяйства этих зон уже дают отдачу. Например, в овоще-молочной зоне вокруг города Киева создано 57 совхозов, которые в 1963 году дали для населения Киева 96 процентов заготовленных овощей и 64 процента молока. Через два года население городов будет полностью обеспечено молоком из этих хозяйств.

В республике 870 хозяйств специализировано на производстве мяса, и уже сейчас в ряде управлений эти хозяйства дают свыше половины всего производства мяса. При этом себестоимость мяса на 30—40 процентов ниже, чем в неспециализированных колхозах и совхозах.

В республике также создано 33 специализированные птицефабрики и птицевосхоза. Птицевосхозы «Южный» Крымской области производят 32 миллиона яиц и 2,430 тонн птичьего мяса в год; птицевосхоз «Людский» Киевской области вырастил за год свыше 1 млн. 200 тыс. уток и произвел 1,950 тонн утиного мяса. В экспериментальном хозяйстве Украинского научно-исследовательского института птицеводства — совхозе «Красный» Крымской

области вводится в эксплуатацию бройлерная фабрика по выращиванию трех миллионов бройлеров в год.

Эти хозяйства являются примером высокоинтенсивного ведения птицеводства, на их опыте учатся многие руководители колхозов и совхозов республики.

Создание и внедрение в производство необходимых комплексов машин для возделывания сельскохозяйственных культур является одним из главных факторов повышения продуктивности сельскохозяйственного производства.

Украинским научно-исследовательским институтом механизации и электрификации сельского хозяйства разработан новый способ поточной уборки зерновых культур с одновременным измельчением и скирдованием соломы, позволяющий снизить затраты труда на уборке в 3—4 раза. При этом сразу освобождаются поля для лущения стерни. Этим способом на Украине в 1963 году убрано 700 тысяч гектаров зерновых культур, а в нынешнем году будут убраны уже миллионы гектаров.

В нашей республике прошлые культуры возделывались на площади 12 млн. гектаров. За последние годы научно-исследовательские институты обобщили передовой опыт и разработали более прогрессивную технологию возделывания этих культур.

Разработанный способ выращивания и уборки кукурузы с минимальными затратами ручного труда дает возможность снизить себестоимость 1 центнера зерна в 2—3 раза в сравнении с обычным способом. В 1963 году, используя опыт передовых механизаторов гг. Гиталова А. В., Романюка А. И. и других, колхозы и совхозы республики внедрили этот способ на площади 1,5 млн. гектаров. В этом году намечается применить его на площади до 2,5 млн. гектаров.

Благодаря повсеместной заботе партии и правительства о развитии сельскохозяйственной науки в республике создана широкая сеть научно-исследовательских учреждений в составе 23 научно-исследовательских институтов и 41 отраслевой опытной станции. Они размещены по зонам республики, имеют надлежащие экспериментальные базы, разрабатывают рекомендации и внедряют достижения науки и передового опыта применительно к особенностям своих районов. Научные исследования ведутся по 37 важнейшим проблемам.

Обсуждая итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и встречая февральский Пленум ЦК КПСС, ученые Киева и Одессы взяли обязательства по оказанию помощи колхозам и совхозам в химизации сельского хозяйства и обратились ко всем ученым Украины с призывом последовать их примеру. Этот призыв одобрен Центральным Комитетом Компартии Украины и горячо поддержан всеми учеными.

Позвольте заверить Пленум ЦК, Вас, Никита Сергеевич, что ученые, специалисты, все труженики сельского хозяйства Украины не пожалеют своих сил и энергии для претворения в жизнь величайших задач, поставленных партией по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства. (Аплодисменты).

## ОСНОВНЫЕ ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛОРУССИИ

Содоклад министра сельского хозяйства Белорусской ССР товарища С. Г. СКОРОПАНОВА

Центральный Комитет нашей партии по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева творчески, по-революционному смело решает насущные проблемы развития сельского хозяйства. Мартовский (1962) год Пленум ЦК КПСС с полным основанием осудил трагическую систему земледелия как экстенсивную, беспощадную в области теории и вредную для практики. Декабрьский (1963) год Пленум ЦК КПСС, открывший широкую дорогу большой химии на полях и фермах, знаменует собой новый этап в развитии сельского хозяйства.

Белоруссия специализируется на производстве молока, мяса, картофеля, льна, сахарной свеклы. В соответствии с этим в настоящее время главным направлением в работе научно-исследовательских учреждений белорусской является разработка и внедрение в производство применительно к условиям республики теоретических основ и практических приемов высокопродуктивного использования земли и повышения продуктивности животноводства.

В результате улучшения структуры посевных площадей, удобрения полей и некоторого повышения культуры земледелия гектар пашни колхозов и совхозов теперь дает кормовых единиц почти вдвое больше, чем в 1953 году. Производство мяса в колхозах и совхозах за эти годы увеличилось в 2,5 раза и молока — более чем в 4 раза.

Однако, как об этом свидетельствуют данные науки и передового опыта, колхозы и совхозы Белоруссии могут быть богатыми землями увеличивать производство, улучшать качество и снижать себестоимость продукции. Вот некоторые примеры.

Колхоз «Коммунист» Кировской области ведет свое хозяйство на очень бедных супесчаных почвах. Такие земли занимают в Белоруссии более половины пашни колхозов и совхозов, а в Гомельской и Брестской областях и того больше. Еще несколько лет назад это было слабое хозяйство. С приходом на должность председателя агронома г-на Шинкевича дело резко изменилось. Колхоз с полным учетом особенностей своих почв хорошо организовал приотопление и внесение в почву органических удобрений. В среднем за последние четыре года в расчете на гектар пашни здесь вносят по 15 тонн органических удобрений, немногим более трех центнеров минеральных удобрений, широко применяют известкование. Артель в расчете на сто гектаров пашни в прошлом году произвела почти 69 центнеров мяса и более 400 центнеров молока на сто гектаров угодий.

Совхоз «Кареличи» Новогрудского производственного управления Гродненской

области использует более плодородные в наших условиях супглинистые почвы. Такие земли занимают 46 процентов пашни республики. Многие годы возглавляет это хозяйство агроном тов. Фоменко. Все почвы колхоза плодородны. В расчете на гектар пашни вносятся около 14 тонн органических и 6,4 центнера минеральных удобрений. Совхоз пользуется только сортовыми семенами. При этих условиях в среднем за последние пять лет совхоз собрал с каждого гектара по 25 центнеров зерна, по 154 центнера картофеля и по 250 центнеров зеленой массы кукурузы.

В расчете на сто гектаров угодий в прошлом году совхоз произвел более 900 центнеров молока и на сто гектаров пашни — 132 центнера мяса.

Такой высокий и устойчивый для условий Белоруссии уровень производства продуктов животноводства в названных хозяйствах — результат прежде всего того, что руководители, специалисты и весь коллектив этих хозяйств держат крепкую дружбу с наукой, внедряют ее достижения и удобрения здесь стоят на первом месте. Понимая это, колхозы и совхозы республики ведут активную работу по производству и внесению в почву органических удобрений с широким использованием для этого горфа. Торф в чистом виде у нас не применяется. Это малоэффективно. Сухая торфяная крошка используется для приготовления компостов и подстилки скоту.

Химизация сельского хозяйства создает более благоприятные условия для увеличения производства органических удобрений и улучшения их качества. В настоящее время в расчете на гектар пашни вносятся в среднем по 8 тонн органических удобрений. В перспективе в республике предполагается вносить этих удобрений в расчете на каждый гектар пашни по 10—12 тонн. Растет и роль минеральных удобрений.

Разделяя ту мысль, что избытком удобрений нельзя заменить недостаток знаний, мы в настоящее время сосредоточили внимание ученых, специалистов и организаторов сельского хозяйства Белоруссии на максимально эффективном использовании удобрений. Этому служит наша наука.

В результате работы большого коллектива под руководством профессоров

Изучение почв республики показало, что около 80 процентов пахотных земель имеют повышенную кислотность. Без известкования таких почв малоэффективны и удобрения.

Важность известкования известна давно, но теперь, когда во все возрастающих количествах в земледелие внедряется химия, растет значение таких культур, как кукуруза и сахарная свекла, применение известки выдвигается на передний край борьбы за повышение урожайности полей.

В республике проведена большая работа по воспроизводству крупного рогатого скота, свиней и птицы. Плотность крупного рогатого скота, например, в колхозах и совхозах республики в расчете на сто гектаров угодий составляет около 28 голов, в том числе 11 коров.

Однако животноводство не обеспечивалось необходимыми кормами, в результате чего продуктивность животноводства еще низка.

Анализ хозяйственной деятельности колхозов и совхозов, которые уже производят молока по 600 центнеров на сто гектаров угодий и мяса свыше 70 центнеров в расчете на сто гектаров пашни, показывает, что в этих хозяйствах основу кормовой базы составляет зерно злаковых и бобовых культур, картофель, кукуруза, сахарная свекла и зеленые корма.

Партия неоднократно подчеркивала особую важность производства зерна. Это справедливо и для районов, специализирующихся в животноводческом направлении, в частности, для Белоруссии. Между тем колхозы и совхозы республики под зерновые культуры в прошлом, как правило, удобрений не применяли, допускались и другие нарушения агротехники, а потому урожайность зерновых культур не превышала 8 центнеров с гектара. Как прямое следствие этого, концентраты животноводству выделялись в крайне ограниченных размерах, что вынуждало колхозы и совхозы республики затрачивать кормов на производство молока и мяса намного больше, чем это необходимо.

Все это настоятельно выдвигает задачу, — решая кормовую проблему для животноводства, особое внимание уделять производству белка, основу которого составляет фуражное зерно. Учитывая это, мы стремимся уже в текущем году получить минеральных удобрений, которые лучше, внести под зерновые и зернобобовые культуры. В перспективе под зерновыми предполагается занимать половину пашни.

Опыт показывает, что при внесении под зерновые культуры удобрений, внедрении более урожайных сортов, ликвидацией по-

тер, допускаемых при уборке урожая, средний урожай зерновых в Белоруссии можно было бы повысить в 2—2,5 раза, а валовой сбор зерна довести до 5,5—6 млн. тонн, или почти в 3 раза больше, чем собрано в 1963 году. Это позволит втрое больше, чем в прошлом году, засыпать зерном в закрома государства, полностью обеспечить хозяйства семенами и зернофуражом.

Это наша перспектива. Но мы боремся за весомую прибавку уже в текущем году и рассчитываем ныне собрать зерна процентов на 30 больше, чем его было произведено в 1963 году.

Большая роль в интенсификации земледелия и животноводства в Белоруссии принадлежит картофелю, кукурузе и сахарной свекле. Учеными республикой разработаны приемы, обеспечивающие высокий урожай картофеля — этой ценной продовольственной, технической и кормовой культуры. Главным, что обеспечивает высокий урожай этой культуры, являются органические и минеральные удобрения. Картофель высоко опличает все виды удобрений, однако для производства картофеля с высокими вкусовыми качествами на подзолистых почвах преимущество должно быть отдано органическим удобрениям. Но их пока мало. Низка еще и культура картофелеводства в целом, и поэтому в среднем за последние 5 лет урожай картофеля в колхозах и совхозах республики не превышал 80 центнеров с гектара.

Опыт показывает, что внесение под картофель по 35—40 тонн навоза или доброкачественного компоста, определенного количества минеральных удобрений, использование только высокоурожайных сортов могут удвоить сбор картофеля.

Одним из узловых вопросов в картофелеводстве является широкое внедрение комплексной механизации. Существующая технология возделывания картофеля сложилась в период господства конно-ручного инвентаря. Тракторы и соответствующие им машины изменили старую технологию, но полностью она до сих пор не перестроена. Академик тов. Машуров предложил новую технологию возделывания этой культуры, которая, судя по экспериментальным данным, устраняет многие недостатки существующей технологии и дает положительные результаты. В текущем году эта новая технология будет проходить производственную проверку и широко внедряться в колхозы и совхозы республики.

Практическое осуществление уже апробированных мероприятий позволяет рассчитывать на получение урожая в 180—

200 центнеров картофеля с гектара. При этом общий сбор составит не менее 12 миллионов тонн, что полностью обеспечит все наши потребности в картофеле.

Прочное место в кормовом балансе Белоруссии занимает кукуруза, которая при соблюдении выработанных приемов возделывания дает хорошие результаты.

Химизация сельского хозяйства позволяет Белоруссии для производства кормов более полно использовать богатые торфяно-болотные почвы. Это самые плодородные в наших условиях земли. Достаточно сказать, что в метровой толщине одного гектара осушенных торфяников содержится десятки тонн азота. Эти почвы хорошо обеспечены влагой, и если к этим природным богатствам азота и влаги прибавить калийные и фосфорные удобрения, общая стоимость которых не превышает 10 рублей на гектар, то это позволит получать высокие урожаи зерна, картофеля, кукурузы, сахарной свеклы и других культур.

У нас есть три экспериментальных хозяйства на этих почвах. Все они высокопродуктивны. Вот одно из них — Косовское. В прошлом году в расчете на 100 гектаров пашни здесь произведено по 104 центнера мяса и на 100 гектаров угодий — 890 центнеров молока. Такие результаты получаются при условии, когда на гектар пашни вносится 2,5—3 центнера калийной соли, 2—2,5 центнера суперфосфата и строго соблюдаются правила агротехники.

Использование торфяных почв без внесения в них удобрений экономически бессмысленно. С другой стороны, поскольку эти почвы богаты азотом и хорошо обеспечены влагой, максимальный эффект минеральных удобрений именно на этих почвах.

При правильном использовании химии, минеральных удобрений, достижений науки и передовой практики каждый гектар пашни колхозов и совхозов Белоруссии в 1970 году даст более 30 центнеров кормовых единиц, или в 2,5—3 раза больше, чем в настоящее время. Это и будет конкретным выражением революционизирующей роли химии в земледелии, о которой совершенно правильно сказано в докладе Никиты Сергеевича Хрущева и в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Исследования ученых, которые доводятся до колхозов и совхозов и включаются в их производственно-финансовые планы. Ученые принимают активное участие в пропаганде рекомендуемых мероприятий.

Однако следует признать, что в целом уровень работы научных учреждений по организации внедрения достижений науки и передового опыта еще не отвечает современным задачам. Еще немало у нас затрачивается сил и средств на разработку малоактуальных, а иногда и таких проблем, которые не развивают теорию и бесполезны для практики.

Широкая химизация и механизация открывают огромные возможности для всемерного внедрения достижений науки в колхозное и совхозное производство. Ученые сельского хозяйства Белоруссии видят свою главную задачу в том, чтобы всей своей деятельностью активно способствовать быстрейшему продвижению в практику всего того, что увеличивает производство, повышает качество и снижает себестоимость сельскохозяйственной продукции. (Аплодисменты).



П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

## РЕЗЕРВЫ КАЗАХСТАНА — НА СЛУЖБУ РОДИНЕ

Товарищи! Созыв настоящего Пленума ЦК КПСС для обсуждения важнейших вопросов дальнейшего развития сельского хозяйства страны имеет огромное политическое и народнохозяйственное значение. Это еще раз свидетельствует, с какой последовательностью и настойчивостью ленинский Центральный Комитет нашей партии борется за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС, вооружившего партию и народ величественной программой коммунистического строительства.

Все мы еще находимся под впечатлением декабрьского Пленума ЦК КПСС. В его решениях советские люди видят, какую огромную заботу проявляет Центральный Комитет нашей партии и лично Никита Сергеевич Хрущев о дальнейшем подъеме сельского хозяйства нашей страны и благосостоянии советских людей.

Задачи интенсификации сельского хозяйства, поставленные на обсуждение настоящего Пленума ЦК КПСС, имеют особое значение для дальнейшего развития сельского хозяйства Казахстана. За последние 10 лет, прошедшие после исторического сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС, в сельском хозяйстве республики произошли огромные преобразования.

Посевная площадь за это время возросла с 9,6 миллиона гектаров до 32,6 миллиона гектаров. Среднегодовые заготовки зерна за пять лет семилетки увеличились в 4,7 раза по сравнению с тем, что производила республика до освоения целины, и составили 519 миллионов пудов.

В 1963 году закуплено больше, чем в 1953 году: мяса — в 2,6, молока — в 2,5, яиц — в 7,3 и шерсти — в 2,7 раза. Значительно увеличилось производство и заготовки сахарной свеклы, овощей, картофеля и фруктов. Целинные земли Казахстана уже дали государству более 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2,7 миллиона тонн мяса, более 5 миллионов тонн молока и полностью оправдали вложения государства на их освоение.

Все это свидетельствует об огромной работе, проведенной в целинных районах, о правильности курса нашей партии на освоение больших массивов целинных и залежных земель в восточных районах страны. Однако достигнутый уровень производства сельскохозяйственных продуктов и особенно зерна не отвечает тем большим возможностям, которыми располагает наша республика.

Совершенно правильно сказал на декабрьском Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев, что, «Как и прежде, мы должны уделять большое внимание увеличению производства зерна в Казахстане. Эта республика может давать государству ежегодно миллиард пудов зерна и более».

Партийная организация и все трудящиеся республики хорошо понимают, насколько велика роль Казахстана, особенно его целинных районов, в осуществлении задачи, поставленной декабрьским Пленумом ЦК КПСС, — довести производство зерна в стране к 1970 году до 14—16 миллиардов пудов.

В Казахстане до последних лет главное внимание уделялось расширению посевных площадей. Сейчас перед нами встал во весь рост задача повышения культуры земледелия, правильного использования освоенных земель, дальнейшего развития ирригации, применения удобрений, внедрения достижений науки и передового опыта.

## Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Казахской ССР товарища Б. Н. ДВОРЕЦКОГО

В последние годы ученые и специалисты передовых хозяйств занимаются совершенствованием системы земледелия применительно к нашим условиям. Они разработали и широко испытывали в производственных условиях агротехнику и систему машин, позволяющих ослабить действие засухи, предотвратить эрозию почвы. Как показывает опыт, широкое внедрение безотвальной обработки почвы с оставлением стерни является одним из главных условий подъема урожайности на целине и получения гарантированных урожаев при любой погоде.

Так, во Всесоюзном научно-исследовательском институте зернового хозяйства в Шортандах на больших площадях (20—25 тысяч гектаров), применяя безотвальную обработку почвы, выращивают хорошие урожаи зерновых колосковых культур. В 1961 году здесь собрали по 11,5 центнера с гектара, в 1962 году — 11,9, а в 1963 крайне засушливом году — по 8,1 центнера с гектара.

Безотвальная обработка почвы с сохранением стерни способствует накоплению и сохранению влаги в почве, значительно снижает вредное действие ветровой эрозии.

Сейчас, в соответствии с постановлением союзного правительства, в республике разработаны и осуществляются практические мероприятия по повышению урожайности на целинных землях и по борьбе с ветровой эрозией почв.

Расчеты показывают, что при широком внедрении новой системы обработки почвы в сочетании с другими мерами, направленными на повышение урожайности, можно поднять средний урожай зерновых колосковых культур на целине и в других районах богарного земледелия примерно до 12—13 центнеров с гектара, а валовой сбор зерна довести до 1 миллиарда 700 миллионов пудов.

Важным резервом увеличения производства зерна и технических культур у нас является развитие орошаемого земледелия. В республике имеется свыше одного миллиона 280 тысяч гектаров ирригационно подготовленных земель.

Колхозы и совхозы Казахстана намечали в 1964 году без ущерба для производства сахарной свеклы, хлопчатника и овоще-бахчевых культур разместить зерновые на 556 тысячах гектаров поливных земель. Мы ставим перед собой задачу получить на этих землях урожай кукурузы на зерно не менее 50 центнеров с гектара, риса — 40 и зерновых колосковых культур — 30 центнеров с гектара, что позволит с поливных земель получить 120 миллионов пудов зерна вместо 32 миллионов, полученных в 1963 году.

Следует сказать, что Госплан СССР допустил просчет при распределении удобрений на 1964 год. Нашей республике не выделено удобрений для весенней полкирки озимой пшеницы на 600 тысяч гектаров, в том числе 80 тысяч гектаров сорта «безостая-1», и под посевы яровых зерновых культур, размещенных на посевных землях.

Водные и земельные ресурсы Казахстана позволяют в больших размерах расширить площади орошаемых земель за счет нового ирригационного строительства.

В республике имеется реальная возможность к 1970 году увеличить площадь пра-

вильного орошения примерно на 1,2 миллиона гектаров и довести общую площадь поливных земель до 2,5 миллиона гектаров.

Всего с учетом полного использования имеющихся поливных земель и намечаемого прироста нового орошения в Казахстане имеется возможность к 1970 году поднять производство зерна на орошаемых землях до 330—340 миллионов пудов, в том числе риса — 56—57 миллионов пудов, сахарной свеклы — до 5 миллионов 800 тысяч тонн.

В своем докладе на декабрьском Пленуме Никита Сергеевич Хрущев говорил: «Не будет преувеличением сказать, что наряду с механизацией внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает путь к достижению самой высокой производительности труда. Широкое применение удобрений и развитие ирригации позволяют гарантированно получение во многих районах высоких и устойчивых урожаев зерновых и технических культур».

Высокую эффективность имеет применение минеральных удобрений и в условиях нашей республики, особенно в районах орошаемого земледелия.

Данные научно-исследовательских учреждений, многих передовых колхозов и совхозов показывают, что прибавка урожая в пересчете на центнер выносимых минеральных удобрений на поливных землях в условиях нашей республики составляет: кукурузы на зерно — 5—6 центнеров, риса — 4—5 центнеров, зерновых колосковых культур — 3—4 центнера, сахарной свеклы и овощей — 15—30 центнеров.

Значительную прибавку урожая даст применение удобрений под зерновые культуры и на целинных землях. По данным Всесоюзного института зернового хозяйства в Шортандах, Кустанайской и Уральской опытных станций, внесение суперфосфата, содержащего 40—60 килограммов действующего начала, под основную вспашку обеспечивает повышение урожайности яровой пшеницы до трех центнеров на гектар. По этому фону на второй год прибавка урожая составляет в среднем до двух центнеров с гектара.

Даже малая доза гранулированного суперфосфата (50 килограммов на гектар), внесенного в рядки при посеве, повышает урожай зерновых на целинных землях на полтора — два центнера с гектара.

Расчеты показывают, что в республике имеется реальная возможность за счет широкого применения минеральных удобрений дополнительно получить до 400 миллионов пудов зерна и большое количество других сельскохозяйственных продуктов в год.

При этом общая потребность в минеральных удобрениях к 1970 году составит 5—6 миллионов тонн.

Важное значение для нашей республики и особенно для целинных районов имеет широкое внедрение химических способов борьбы с сорной растительностью. Это объясняется тем, что в структуре посевных площадей целинного края и других целинных районов большой удельный вес занимают пшеница и другие культуры сплошного сева, что ограничивает борьбу с сорняками пропашными орудиями. Если в ближайшие два-три года минеральные удобрения пойдут главным образом в

районы орошаемого земледелия и увлажненные районы, то гербициды в первую очередь должны направляться на целинные земли.

Одним из серьезных факторов повышения урожайности сельскохозяйственных культур является семеноводство. За последние годы проделана некоторая работа по улучшению семеноводства зерновых и других сельскохозяйственных культур. Удельный вес сортовых посевов зерновых культур в 1963 году возрос до 82 процентов вместо 61 процента в 1960 году.

Широкое распространение получили районированные в последние годы высокоурожайные сорта яровой пшеницы: «саратская-29» и «210», «беззубчуская-98», «кустанайская-14», «акмолинская-5» и другие. Эти сорта в 1963 году были засеяны свыше 1,2 миллиона гектаров. В ближайшие годы площадь под ними будет доведена до 8—9 миллионов гектаров.

В Казахстане в настоящее время осуществляются меры по специализации сельскохозяйственного производства. Учитывая природно-экономические условия основных зон республики, хозяйства Западно-Казахстанского края специализируются преимущественно на производстве зерна, выращивании овес шерстно-мясного скотоводства, а также на производстве мяса и молока.

Хозяйства Южно-Казахстанского края специализируются на производстве караульских смесей, технических культур, садоводстве, виноградарстве, молочном скотоводстве, а также на производстве риса и семян кукурузы.

Совхозы и колхозы Целинного края и восточных областей республики специализируются на производстве зерна, мяса, молока и шерсти. Однако в вопросах специализации хозяйства у нас имеется много серьезных недостатков. Специализация самих совхозов и колхозов осуществляется медленно. Так, например, 70 процентов зерновых совхозов республики имеют все виды скота и птицы, хотя далеко не все хозяйства располагают для этого необходимыми условиями. Из 369 овцеводческих хозяйств 111 имеют все виды скота и птицы.

Кроме того, следует сказать, что многие совхозы у нас являются чрезмерно громоздкими. Мы принимаем меры к тому, чтобы навести в этом деле необходимый порядок. Проводим разукрупнение трудной управляемых совхозов, специализируем совхозы на их внутрихозяйственные подразделения, поставив задачу добиться наиболее эффективного сочетания отраслей в каждом хозяйстве в соответствии с природно-экономическими условиями.

Таким образом, совершенствование системы земледелия, освоение площадей орошаемых земель, широкое внедрение в производство минеральных и органических удобрений, правильная специализация совхозного и колхозного производства позволяют республике довести производство зерна к 1970 году до двух миллиардов ста миллионов пудов, а продажу хлеба государству — до одного миллиарда 300 миллионов пудов, значительно увеличить производство и заготовки сахарной свеклы, овощей и других продуктов земледелия.

Товарищи! Казахстан располагает большими возможностями для дальнейшего

развития животноводства. В прошлом 1963 году животноводы нашей республики добились значительных результатов в увеличении производства продуктов животноводства и росте поголовья скота.

Увеличение производства зерна, грубых, сочных и концентрированных кормов, полное обеспечение ими развивающегося общественного поголовья скота, а также улучшение использования больших массивов естественных сенокосов и пастбищ даст возможность к 1970 году увеличить по сравнению с 1963 годом производство мяса в два раза и молока — в 1,8 раза.

Хотелось бы поддержать предложение тов. Воловченко об упорядочении обеспечения совхозов и колхозов собственным зернофуражом, так как при сложившейся практике зачастую хозяйства, вырастившие хороший урожай, остаются в худшем положении, чем те хозяйства, которые вырастили низкий урожай. Следовало бы установить такой порядок, при котором хозяйства засыпали бы фураж пропорционально проценту выполнения плана продажи хлеба государству.

Товарищи! На декабрьском Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев говорил: «Химия и механизация — вот то, что должно быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства».

За годы, прошедшие после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в стране проделана огромная работа по оснащению сельского хозяйства новейшей техникой.

Это видно на примере Казахстана. Совхозы и колхозы республики имеют сейчас 196 тысяч физических тракторов вместо 39 тысяч в 1953 году, 105 тысяч зерновых комбайнов, 115 тысяч автомобилей и сотни тысяч других сельскохозяйственных машин.

Вместе с тем задача интенсификации сельскохозяйственного производства настоятельно требует более производительного использования имеющейся техники, а также завершения комплексной механизации труда как в полеводстве, так и в животноводстве.

В использовании техники в совхозах и колхозах республики имеют место серьезные недостатки. Имеется немало руководителей и специалистов совхозов, которые, надеясь на получение новых машин, безответственно, а зачастую и преступно относятся к использованию и сохранению имеющейся техники.

ЦК КП Казахстана и Совет Министров республики принимают все меры к тому, чтобы устранить эти недостатки, повысить ответственность руководителей и специалистов за сохранность и использование машинно-тракторного парка.

Одной из основных причин плохого использования техники является недостаток постоянных механизаторских кадров в совхозах и колхозах. Мы принимаем меры к тому, чтобы подготовить нужное количество механизаторов, ликвидировать текучесть их, создать им необходимые производственные и бытовые условия. Но эти вопросы еще далеко не решены. На использование и сохранение техники сказывается также слабость ремонтной базы в сельском хозяйстве республики.

В механизации сельскохозяйственного производства имеется много нерешенных вопросов. К ним прежде всего относится

механизация разгрузки, очистки и сушки зерна на токах, уборки соломы с полей. Медленно внедряется механизация труда на животноводческих фермах. Здесь прежде всего повинны мы сами, так как не смогли обеспечить установку и полное использование всех завезенных в республику машин.

Госплан, Гострой и Совнархозы Союза ССР, Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» должны рассмотреть все эти вопросы и разработать широкую программу завершения в ближайшие годы комплексной механизации сельскохозяйственного производства.

Хочу сказать несколько слов о необходимости совершенствования планирования и оплаты труда в совхозах. Совхозы ежегодно первые 2—3 месяца работают без промпланирования. По существующему порядку планирования они не могут заблаговременно составить промплан на новый год, пока не будет составлен бухгалтерский отчет за истекший год и не определится фактическая себестоимость переходящих затрат. Существующий порядок планирования ставит совхозы в неравные условия с промышленными предприятиями, где результаты хозяйственно-финансовой деятельности относятся на итог отчетного года. На наш взгляд, было бы правильно и в совхозах различать между фактической и плановой себестоимостью продукции отчет по результатам истекшего года. Это позволит совхозам объективно оценить итоги года, заблаговременно, до наступления нового года, составить промплан, улучшить планирование сельскохозяйственного производства и повысить ответственность руководителей и специалистов за поднятие рентабельности каждого хозяйства. (Аплодисменты).

В целях повышения у всех рабочих материальной заинтересованности в увеличении производства продукции было бы целесообразно оплату рабочих за продукцию рассчитывать не на плановое задание, как это делается сейчас, а исходя из средних фактических показателей, полученных в земледелии и животноводстве за предшествующие 5 лет, как об этом говорил Н. С. Хрущев в 1963 году на совещании в Краснодаре.

Товарищи! Намечаемая программа интенсификации сельского хозяйства требует дальнейшего совершенствования руководства сельским хозяйством, и прежде всего со стороны главного звена — производственного управления.

Аналогично следовало бы перестроить и работу опорно-показательных хозяйств. Мы имеем в виду организовать на группу производственных управлений хозяйства по отдельным отраслям (по производству зерна, кукурузы, сахарной свеклы, овощей, молочному скотоводству и т. д.). На базе этих хозяйств должна строиться работа по внедрению в производство достижений науки и передового опыта и проводиться обучение кадров путем постоянного действующих курсов и семинаров.

Товарищи! Партийная организация Казахстана видит свою первоочередную задачу в том, чтобы уже в текущем году серьезно поправить дела в сельском хозяйстве, обеспечить сдачу государству 925 миллионов пудов зерна, одного миллиона тонн мяса, 1 миллиона 350 тысяч тонн молока, 98 тысяч тонн шерсти, а также обеспечить выполнение плана заготовок других сельскохозяйственных продуктов. (Аплодисменты).

## УЗБЕКИСТАН УВЕЛИЧИТ ПРОИЗВОДСТВО ХЛОПКА И ЗЕРНА

## Содоклад заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР товарища Х. А. ИРГАШЕВА

ловины всех хозяйств республики, еще не достигли рубежа, указанного Никитой Сергеевичем Хрущевым, — получить в каждом хозяйстве не менее 25 центнеров хлопко-сырца с гектара. Расчеты показывают, что только за счет ликвидации отставания эти хозяйства государству может получить дополнительно 200—250 тысяч тонн хлопко-сырца. Поэтому главной целью мы видим в том, чтобы широко распространяя опыт передовиков, добиться во всех хозяйствах высоких устойчивых урожаев.

Как указано в решении декабрьского Пленума ЦК КПСС, важнейшим условием интенсификации является широкое применение и улучшение использования минеральных удобрений — основы основ подъема сельского хозяйства. Поэтому мы ставим перед собой задачу — в полной мере использовать могучую силу химии для повышения урожайности хлопчатника.

В речи на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа Никита Сергеевич Хрущев подверг нашу республику справедливой критике за неудовлетворительное использование орошаемых земель и указал, что у нас есть все возможности для получения гарантированных урожаев зерна.

Следуя советам товарища Н. С. Хрущева, мы проводим в жизнь практические мероприятия по рациональному использованию каждого гектара орошаемых земель. В колхозах и совхозах республики перестроена структура посевных площадей с тем, чтобы наряду со всемерным развитием хлопководства резко увеличить производство зерна. В наших условиях действительно можно на больших площадях выращивать по два урожая зерна в год. В республике впервые на орошаемых землях произведен озимый сев зерновых культур на площади 120 тысяч гектаров, намечено также ранней весной посеять 40 тысяч гектаров гороха. После уборки урожая этих культур для получения второго урожая зерна будет произведен посев кукурузы и джугары.

Инициатором замечательного патристического движения за выращивание двух урожаев в год выступил комсомолец Узбекистана. Вдохновение привнесением Никиты Сергеевича Хрущева, комсомольцы

республики ведут поход за большое зерно. Сейчас организовано более пятисот комсомольско-молодежных бригад, которые твердо решили получить по 100 центнеров зерна с каждого гектара. (Аплодисменты).

Важнейшее место в работе по увеличению производства зерна мы отводим повышению урожайности и расширению площадей под рис. В республике сейчас организовано до пяти тысяч специальных рисоводческих совхозов.

Одна из основ дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства республики — это всемерное развитие ирригации. В условиях Средней Азии земля и вода — неразрывное целое. При огромной помощи Центрального Комитета партии и Советского правительства у нас проделана значительная работа в области ирригации. Только под посевы 1963 года было ирригационно подготовлено 72 тысячи гектаров новых земель, а в нынешнем году будет освоено 100 тысяч гектаров.

Водохозяйственное строительство, орошение и освоение земель получают еще больший размах.

Исключительно важной задачей для нас является улучшение мелiorативного состояния земель. Половина орошаемых площадей в республике засолены, а на них без соответствующих мелiorативных работ трудно добиваться высоких урожаев.

В 1954 году, когда кетмень еще господствовал на хлопковых полях, господствовал ручной труд — был преобладающим, Никита Сергеевич Хрущев поставил задачу полностью механизировать возделывание хлопчатника. Сегодня здесь на Пленуме мы можем доложить, что эта задача успешно выполняется.

За истекшие годы в хлопководстве произошла подлинная техническая революция. Старая агротехника хлопчатника, ориентировавшаяся на кетмень, на изнурительный ручной труд, уходит в прошлое. На смену ей пришла новая, прогрессивная агротехника, опирающаяся на широкое внедрение достижений науки и передовой практики, химических средств и машин, созданных разумом и трудом советского человека. Это стало возможным в результате братской дружбы и взаим-

помощи всех народов нашей страны во главе с великим русским народом. И мы за это бесконечно благодарны ленинскому Центральному Комитету во главе с неугасимым борцом за народное счастье Никитой Сергеевичем Хрущевым. (Аплодисменты).

Главным звеном технического прогресса в хлопководстве была и остается машинная уборка хлопка. Переломным в деле механизации уборки хлопка явился 1963 год. В республике в минувшем году собрано машинами около 600 тысяч тонн хлопко-сырца. В целом по совхозам тридцать процентов всего урожая собрано машинами.

Партийные, советские, сельскохозяйственные органы, все трудящиеся сельского хозяйства Узбекистана направляют свои силы на то, чтобы в течение ближайших пяти лет перейти в основном на машинный сбор хлопка. Одним из важных условий успешного проведения машинной уборки хлопка является дефолиация — предуборочное удаление листьев хлопчатника. Однако сейчас при ее проведении мы находимся в зависимости от капризов природы. Достаточно, чтобы в сентябренасупало даже незначительное похолодание, как основной дефолиант — цинамид кальция оказывается малоэффективным. Между тем массовое производство более эффективных дефолиантов и десикантов задерживается.

Госплану Союза ССР, Государственному комитету химической промышленности и Совету народного хозяйства СССР следовало бы рассмотреть и решить вопросы быстрого обеспечения хлопководства эффективными дефолиантами и десикантами.

В настоящее время создается большой разрыв между уровнем механизации уборочных работ и уровнем оснащенности заготовительной сети. В интересах комплексной механизации надо усилить техническую оснащенность хлопковых заготовительных пунктов.

Чтобы в полной мере открыть «зеленую улицу» машинному сбору, нужно быстрее пересмотреть ныне действующий стандарт на хлопко-сырец машинного сбора. Этот стандарт, как известно, сложился приме-

нительно к условиям ручного сбора. Ныне он стал по существу тормозом дальнейшего широкого внедрения хлопкоуборочных машин.

Колхозы и совхозы ждут такой системы машин, при которой один и те же люди могли бы сеять, обрабатывать и убирать урожай с помощью механизмов без привлечения рабочей силы со стороны. Решением этого важного вопроса серьезно должны заняться Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» и Совет народного хозяйства СССР.

В завершении комплексной механизации хлопководства особое значение приобретает широкое применение гербицидов. Засоренность полей тормозит рост урожайности, осложняет работу хлопкоуборочных машин. Между тем хлопководческие хозяйства республики гербицидов не получают. В решении этого неотложного вопроса мы ждем большой помощи от химиков.

Важнейшим резервом роста производства сельскохозяйственных продуктов продолжает оставаться подтягивание отстающих колхозов и совхозов до уровня передовых. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы республики, осуществляя указания товарища Н. С. Хрущева, изложенные в записке Президиума ЦК КПСС, в истекшем году провели значительную работу по организационно-хозяйственному укреплению отстающих колхозов и совхозов.

Широкое распространение получил переход руководителей и специалистов из передовых хозяйств в отстающие. В результате в прошлом году из 296 отстающих хлопководческих колхозов и совхозов 257 значительно повысили урожайность хлопчатника.

В развитии хлопководства и других отраслей сельского хозяйства республики большая заслуга принадлежит ученым. Но сейчас роль науки должна намного возрасти.

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени Ленина, в которой сосредоточены ведущие научные силы по сельскому хозяйству, по существу оказалась оторванной от хлопководческих республик.

Потому в целях организации единого руководства работой всех научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству мы считали бы целесообразным организацию Среднеазиатского филиала ВАСХНИЛ.

Осуществление намеченных мероприятий по интенсификации сельскохозяйственного производства республики обеспечит дальнейший рост производства хлопка и других продуктов.

В нынешнем году колхозы и совхозы республики обязались вырастить и сдать государству 3.600 тысяч тонн хлопко-сырца, а к 1970 году довести его производство до 4.100—4.300 тысяч тонн. В текущем году намечено также увеличить производство зерна до 115 миллионов пудов, а к 1970 году довести его до 350—400 миллионов пудов, в том числе риса — до 100 миллионов пудов.

В 1964 году хлопководы республики приняли обязательства продать Родине 35—40 миллионов пудов хлеба. Намечены новые высокие рубежи по увеличению производства шелководческих коконов, овощей, фруктов, продуктов животноводства.

Труженики сельского хозяйства Узбекистана ведут сейчас напряженную работу по быстрейшему завершению подготовки к осеннему севу. Они полны решимости закрепить достигнутые в 1963 году успехи и провести сев в лучшие агротехнические сроки с хорошим качеством и тем самым заложить прочный фундамент получения высокого и раннего урожая хлопка и других сельскохозяйственных культур.

Узбекская республика, Коммунистическая партия Узбекистана в нынешнем году отмечают свой 40-летний юбилей. Трудящиеся республики прилагают все силы к тому, чтобы отметить этот знаменательный год трудовыми победами, порадовать Центральный Комитет нашей партии. Советское правительство, весь советский народ новыми успехами в подвиге экономики и культуры Узбекистана.

Разрешите заверить настоящий Пленум, Президиум ЦК КПСС, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, что труженики сельского хозяйства Узбекистана под руководством партийной организации сделают все для того, чтобы успешно решить задачи, поставленные партией по подъему сельского хозяйства, и тем самым внесут достойный вклад в построение коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).



## П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

## БОГАТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ ТАДЖИКИСТАНА

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС была принята величественная программа развития химической промышленности в нашей стране. Нынешний Пленум обсуждает важнейший вопрос коммунистического строительства — вопрос об интенсификации сельскохозяйственного производства. Это еще раз показывает, как наша партия и ее ленинский Центральный Комитет во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым настойчиво и последовательно решают коренные вопросы подъема сельского хозяйства, роста материального благосостояния народа.

Именно благодаря интенсификации, основанной на огромной, все возрастающей материально-технической помощи со стороны государства, рациональному использованию полей, большому количеству вложений в орошение и мелиорацию, химизацию, внедрению достижений науки и передового опыта, непрерывному росту технической оснащенности, созданию многочисленной армии квалифицированных кадров хлопководства в Таджикистане достигли высокого уровня развития и являются решающим фактором подъема экономики колхозов и совхозов.

За последние десять лет только на ирригационное строительство государственные капиталовложения составили 223 миллиона рублей, или в 10 раз больше, чем было израсходовано на эти цели с 1938 по 1953 год. Это позволило освоить 135 тысяч гектаров новых орошаемых земель.

Ныне колхозы и совхозы республики стали получать в два раза больше минеральных удобрений, чем в 1953 году. Мощности машинно-тракторного парка возросли за десятилетие в 2,5 раза, и почти в три раза больше стало зерновых комбайнов.

Искреннее благотворное влияние на рост сельскохозяйственного производства оказывает мудрая политика нашей партии и правительства в области закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию, создающая высокую материальную заинтересованность у тружеников села.

В 1963 году хлопководы Таджикистана, проявив настоящие трудовые героизм, не выходя из тяжелых погодных условий дали нашей Родине 540 тысяч тонн хлопка-сырца, или на 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Такого количества хлопка

## Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Таджикской ССР товарища Х. Н. МИРЗАЯНЦА

республика не давала за всю историю хлопководства Таджикистана. По сравнению с 1953 годом производство хлопка возросло почти в 1,4 раза.

Таджикские хлопководы горячо благодарны Центральному Комитету партии, правительству, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву за их постоянную заботу о развитии хлопководства. (Аплодисменты).

Они всегда помнят и руководствуются ценными советами Никиты Сергеевича по вопросам хлопководства, высказанным им во время посещения нашей республики и на зональных совещаниях по сельскому хозяйству.

Наряду с хлопководством непрерывно развиваются и другие отрасли сельского хозяйства. За истекшие десять лет в республике производство мяса в убойном весе возросло в 2,3 раза, молока — в 2,4 раза, яиц — в 2 раза. Благодаря этому заготовки мяса увеличились за этот период в 3 раза, молока — в 3,6 раза, яиц — в 6,5 раза и шерсти — в 1,6 раза. (Аплодисменты).

В 1963 году доля колхозов и совхозов республики в государственных заготовках составила: по мясу — 82 процента, по молоку — 99,6 процента и яйцу — 72 процента.

Все это еще раз свидетельствует о том, что выдвинутый партией курс на гармоничное сочетание хлопководства и животноводства является правильным и эффективным в деле увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Боевая задача работников сельского хозяйства республики состоит в том, чтобы не иметь, как указывал Никита Сергеевич, ни одного хозяйства, получающего менее 25 центнеров хлопка с гектара. Только подтягивание отстающих по урожайности хозяйств до уровня колхозов и совхозов, получающих по 25 центнеров сырья с гектара, позволит республике собрать дополнительно более 50 тысяч тонн хлопка.

Мы имеем много колхозов и совхозов и даже производственных управлений, ко-

торые достигли высокого уровня урожайности. Например, хозяйство Шаартузского производственного управления с площади 16.300 гектаров сдало государству почти 50 тысяч тонн хлопка, или по 30,2 центнера с гектара.

Внедрение опыта передовых колхозов и совхозов в практику работы всех хозяйств — одна из главных задач республики в деле дальнейшего увеличения производства хлопка.

В текущем году республика произведет 545 тысяч тонн хлопка, в 1965 году — 575 тысяч тонн, а в 1970 году — 780—800 тысяч тонн. Путь к осуществлению этой большой задачи лежит через интенсификацию сельскохозяйственного производства.

Хлопководческие хозяйства Таджикистана уже много лет широко применяют минеральные удобрения. Большинство хозяйств умело использует их для получения высоких урожаев хлопка.

После декабрьского Пленума ЦК КПСС мы еще раз разобрались в практике применения удобрений и выяснили, что в этом деле имеются серьезные недостатки. В то время как передовые хозяйства на килограмм выноса азота получают 20—25 килограммов хлопка, во многих колхозах и совхозах сырья собирают в 2—3 раза меньше.

В целях повышения эффективности минеральных удобрений в республике проведено агропочвенное обследование орошаемых земель на площади 385 тысяч гектаров, что составляет 72 процента земель хлопковой зоны. Почти половина хлопководческих хозяйств получила почвенно-агрохимические и мелиоративные картограммы, а также соответствующие рекомендации по внесению удобрений и мелиорации земель.

После декабрьского Пленума ЦК КПСС у нас проведена определенная работа по устранению серьезных недостатков в хранении минеральных удобрений. В наших условиях наряду с химизацией определяющим фактором повышения уро-

ня интенсификации сельского хозяйства является дальнейшее развитие орошения и мелиорации земель.

В республике уже начаты мелиоративные работы по введению в сельскохозяйственный оборот ирригационно подготовленных пустынных земель.

Вместе с тем надо сказать, что вопросы мелиоративного улучшения земель требуют кардинального решения. Это очень важно в связи с тем, что из-за заболоченности земель колхозы и государство ежегодно недополучают большое количество продукции. Кстати сказать, проектные институты в разрабатываемых ими проектах недооценивают мелиоративные работы.

Надо более требовательно подходить к оценке работ ирригационных строителей, поднимать их ответственность за качество работ не только по ирригации, но также и по мелиорации.

Материалы агропочвенных обследований показывают, что значительная часть староорошаемых земель требует больших капитальных вложений, составляющих в среднем 800—900 кубометров на гектар. Однако из-за острого недостатка землеройной техники эта работа проводится очень медленно, в результате чего в колхозах и совхозах сдерживается рост урожайности хлопчатника и других культур.

В системе мероприятий по дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства республики особое место занимает всемерная механизация всех его отраслей. Несмотря на возросшую степень механизации основных работ в хлопководстве, в этом деле у нас имеются еще значительные недоработки.

Мы сознаем, что срыв в прошлом году плана машинной уборки хлопка — большое упущение в нашей работе по дальнейшему развитию комплексной механизации.

В 1964 году предусматривается собрать машинами 80 тысяч тонн с площади 60 тысяч гектаров, что составит 26,5 процента от валового сбора хлопка советских сортов. В 1965 году намечается собрать

машинами 120 тысяч тонн сырья. В то же время надо сказать, что осуществление комплексной механизации хлопководства сдерживается недостатком и даже отсутствием некоторых машин. В силу этого слабо механизированы такие работы, как текущая планировка земли, погрузочно-разгрузочные операции, вычесывание корней, полив, уборка и другие.

В прошлом году в республике было заготовлено хлеба в 3 раза больше, чем в 1961 году.

В соответствии с запиской Н. С. Хрущева разработаны конкретные мероприятия по увеличению производства зерна за счет использования части орошаемых земель под зерновые культуры, повышения уровня агротехники и получения двух урожаев с одной и той же площади, а также за счет коренного улучшения богарного зернового хозяйства.

В этом году мы, помимо хлопчатника, рассчитываем использовать минеральные удобрения и под зерновые культуры, поэтому следовало бы в плане заезда предусмотреть минеральные удобрения и для этой цели.

Коренное улучшение богарного земледелия, а также интенсивное и рациональное использование орошаемой земли позволит довести производство зерна в 1964 году до 27 миллионов пудов, или увеличить более чем в полтора раза по сравнению с 1963 годом, а в 1970 году до 35—40 миллионов пудов, или соответственно в 2,5 раза.

Животноводство в нашей республике является важной отраслью сельского хозяйства. За истекшие пять лет в колхозах и совхозах численность крупного рогатого скота увеличилась на одну треть, в том числе коров в полтора раза, количество свиней возросло в 1,6 раза. Увеличение численности поголовья скота сопровождается улучшением его качества. И тем не менее животноводство все еще остается отставшей отраслью в республике. Колхозы и совхозы производят мало животноводческой продукции.

Главной причиной такого положения является то, что кормовая база значительно отстает от роста поголовья. Это наше большое упущение. В республике есть примеры образцового высокоинтенсивного ведения животноводства, основанного на умелом использовании орошаемых и богарных земель для получения высоких урожаев кормовых культур.

Однако опыт передовых хозяйств распространяется еще недостаточно. Нами определены пути резкого увеличения производства кормов за счет дальнейшего совершенствования структуры посевных площадей, расширения посевов и повышения урожайности кукурузы, джугары, люцерны, гороха, сахарной свеклы, применения местных и минеральных удобрений, получения не менее двух урожаев на полевных землях.

В южных районах республики будет продолжаться работа по широкому внедрению высокоинтенсивной системы кормопроизводства.

За последние три года на многих колхозных и совхозных фермах механизировано юдоснабжение крупного рогатого скота и свиней, пригтовление, раздача кормов, установлены доильные агрегаты. Сейчас принимаются меры к тому, чтобы в этом году установить и пустить в работу все агрегаты, широко внедрить механизацию трудоемких работ в животноводстве.

В республике проводится большая работа по подъему экономики отстающих колхозов и совхозов, последовательное осуществление принципов специализации земледелия и животноводства, широкое внедрение достижений науки и передового опыта. Нами разработаны и применяются рекомендации по дополнительной оплате труда колхозников, механизаторов и других работников, по упорядочению штатов управленческого персонала колхозов.

Мы отдаем себе отчет в том, что осуществляемые в республике мероприятия по повышению уровня интенсификации сельского хозяйства являются лишь началом большой работы. Решения настоящего Пленума послужат для нас конкретной и ясной программой действий для быстрого претворения в жизнь великой задачи — создания коммунистического изобилия. (Аплодисменты).

## НОВЫЕ РУБЕЖИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ ГРУЗИИ

Товарищи! Настоящий Пленум Центрального Комитета обсуждает вопросы, которые имеют исключительно важное значение для реализации решений XXII съезда партии. Если декабрьский Пленум ЦК КПСС всесторонне рассмотрел вопросы дальнейшего развития народного хозяйства страны на основе его химизации и открыл неограниченные возможности для применения химии в сельском хозяйстве, то на данном Пленуме обсуждаются конкретные меры по интенсификации сельского хозяйства путем эффективного использования минеральных удобрений, расширения орошаемой земледелия, применения комплексной механизации и внедрения в производство всего передового, прогрессивного.

В новых условиях особое значение приобретает квалифицированное, со знанием дела руководство сельскохозяйственным производством. Жизнь наглядно показала, что осуществленная в соответствии с решениями мартовского и ноябрьского Пленумов ЦК КПСС перестройка партийных и сельскохозяйственных органов, в основу которой положен производственный принцип, явилась своевременным и важным делом. Новые партийные органы, производственные колхозно-совхозные управления стали подлинными организаторами производства.

У нас в республике во главе производственных управлений поставлены люди с высшим образованием, специалисты сельского хозяйства. Большая работа проведена по укреплению колхозов и совхозов руководящими кадрами: 44 процента председателей колхозов имеют высшее и 95 процентов — среднее образование, а 20 процентов директоров совхозов — высшее образование. Только за последние два года направлено для работы в колхозы и совхозы более 2.700 специалистов высшей и средней квалификации. Свыше 700 специалистов из управленческого аппарата перешли на работу непосредственно в производственные бригады и на фермы.

В результате самоотверженного труда колхозников, рабочих совхозов и всех трудящихся колхозы и совхозы республики не только закончили 1963 хозяйственный год. Сдавая государству 186 тысяч тонн чайного листа, или на 16 тысяч тонн больше, чем это предусматривалось контрольными цифрами на последний год семилет-

## Содоклад заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР товарища З. В. ГЕЛДИАШВИЛИ

ки. С большим превышением выполнено задание по продаже государству цитрусовых плодов. Не отстали от чаеводов и цитрусоводов хлеборобы республики: государству продано более 12 млн. 300 тыс. пудов зерна, или 101,1 процента к плану. Такого количества зерна наша республика в прошлом никогда не заготавливала. Перевыполнены также задания по сдаче государству сахарной свеклы, мяса, лавра благородного, шерсти и некоторых других продуктов.

Трудящиеся колхозных и совхозных полей удостоились высокой оценки за свой скромный труд и дважды получали приветствие от Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР. Воодушевленные этими приветствиями, труженики села, развернули борьбу за достижение в текущем году еще более высоких рубежей.

Товарищи! По своим природно-экономическим условиям наша республика является основным производителем чая, и мы хорошо сознаем ту ответственность, которая возлагается на нас. В республике создано интенсивное высококачественное чайное хозяйство. Нашими учеными выведены ценные сорта чая, разработаны комплекс агротехнических мероприятий, который из года в год обогащается достижениями науки, опытом передовой практики.

Рациональное и эффективное использование минеральных удобрений, внедрение механизации дают возможность получать высокие и устойчивые урожаи. Если до применения минеральных удобрений урожайность чайного листа не превышала 1.200 килограммов с гектара, то сейчас средняя урожайность составляет 3.600 килограммов, а в отдельных хозяйствах собирают в среднем с одного гектара по 6—7 тысяч килограммов сортового чайного листа. Но это не предел. Широко используя в чаеводстве достижения науки и передовой опыт, трудящиеся республики борются теперь за то, чтобы в 1965 году собрать и дать Родине 200 тыс. тонн чая.

Сбор чайного листа является самым трудоемким и ответственным процессом в возделывании чая. В беседе с инженерами

и конструкторами чайных машин товарищ Н. С. Хрущев призвал облегчить тяжелый труд чаеводов, указав на необходимость ускорения работы по совершенствованию уборочных машин. Следуя этому указанию, наши конструкторы создали первую в мире чаеуборочную машину «Сакартвелло». Сто таких машин в прошлом году успешно работали на чайных плантациях. Они выполнили работу, на которую при ручной уборке листа надо было затратить 290 тысяч человеко-дней. В этом году производительность выпустит еще 300 таких машин.

Для более интенсивного использования земель, благоприятных климатических условий и специализации производства общенациональные хозяйства республики взяли курс на всемерное развитие виноградарства, плодородства, цитрусоводства и других ценных субтропических и технических культур.

Колхозы и совхозы республики наметили увеличить в 1965 году площади под виноградниками и садами более чем в два раза. За истекшие два года в общественном хозяйстве республики заложено 36 тысяч гектаров многолетних насаждений, то есть столько, сколько было заложено за предыдущий пятилетний период.

Учеными Грузии совместно с некоторыми союзными организациями проводится исследование по борьбе с градом в зоне промышленного виноградарства. Достигнуты весьма эффективные результаты.

Наряду с ведущими для нашей республики сельскохозяйственными культурами большое внимание уделяется развитию зернового хозяйства и животноводства. В текущем году мы увеличили валовой сбор зерна в полтора раза против урожая прошлого года и продадим государству 13 миллионов 500 тысяч пудов зерна. Первыполнен план озимого сева в республике под урожай текущего года.

Во время пребывания в Грузии товарищ Н. С. Хрущев в беседе с руководителями колхозов и механизаторами Кахетинского края указывал на необходимость использовать благоприятные условия этих районов для расширения производства зерна. Эти указания успешно выполняются.

В прошлом году хозяйства Сигнахского производственного управления вырастили высокий урожай зерновых, обеспечили себя семенами и сдали государству более 50 тысяч тонн пшеницы. Хлеборобы Кахети смогут получить еще более высокие урожаи зерна, когда эти земли будут орошаться.

Орошение для нас имеет исключительно важное значение. На это в свое время указывал великий Ленин в письме к коммунистам Кавказа.

За последние годы осуществлено строительство ряда крупных водохозяйственных объектов: создано Сионское водохранилище, питающее Верхне-Самгорскую оросительную систему, Телетское механическое орошение и др. Строится оросительная система на Нижне-Самгорской равнине для полива 50 тысяч гектаров.

В пригородной зоне Тбилиси с завершением строительства первой очереди Верхне-Самгорской оросительной системы орошается 40 тысяч гектаров земель. Раньше эти земли были полупустынями и частично использовались под пастбища. За последние десять лет несколько улучшилось состояние общественного жилищного строительства. Вокруг города Тбилиси созданы птицеводческие фабрики и совхозы с интенсивным откормом птиц.

В истекшем году проведена большая работа по обеспечению скота кормами. Если раньше многие районы завозовали корма из других республик, то в прошлом году все количество кормов заготовлено на месте.

За последние годы нашими учеными, механизаторами проделана немалая работа по комплексной механизации животноводства.

В Джандарском пригородном откормочном хозяйстве все процессы содержания и откорма скота механизированы. В Самгорском птицеводческом совхозе впервые построен птичник-автомат, оборудованный клеточными батареями роторного типа. Здесь все процессы кормления, водопоя и уборки осуществляются автоматически.

За последние годы в Грузии и других

республиках расширились работы по созданию новых механизмов для горного земледелия. Так, в Грузии разрабатываются конструкции горных тракторов, универсальных самоходных шасси, машин для освоения горных склонов для возделывания чая, цитрусовых, винограда и др. Но эти поиски и конструкторские работы сдерживаются недостаточным уровнем технической базы научных и конструкторских учреждений и крайне медленным продвижением разрабатываемых машин в серийное производство.

В нашей республике имеется 1.412 колхозов, из них до 700 колхозов расположено в горной зоне. У нас в республике насчитывается 394 экономических слабых колхоза. В каждом хозяйстве с участием широкого актива разрабатываются конкретные мероприятия по укреплению слабых колхозов. Предложения производственных управлений по каждому отдельному хозяйству в свою очередь рассмотрены Центральным Комитетом Компартии Грузии. Нами проводятся мероприятия по укреплению слабых хозяйств опытными и способными кадрами.

Товарищи! В целях осуществления решений декабрьского Пленума ЦК КПСС в настоящее время во всех колхозах и совхозах организовано обучение широких масс тружеников села основам химизации сельского хозяйства.

Пересмотрены учебные программы сельскохозяйственных техникумов, намечены мероприятия для расширения выпуска специалистов средней квалификации по профилям: мелиорация, механизация и др.

Для расширения подготовки кадров высшей квалификации мы поставили вопрос перед Министерством сельского хозяйства СССР о восстановлении в Грузинском сельскохозяйственном институте факультета мелиорации и об увеличении приема по специальности агрохимии, почвоведения и механизации.

В целях эффективного использования минеральных удобрений развернута работа по изучению почв и составлению по каждому хозяйству агрохимических картограмм.

Товарищи! Большая роль в организации сельскохозяйственного производства принадлежит инспектору-организатору производственного колхозно-совхозного управления. У нас большинство инспекторов-организаторов правильно понимает возложенные на них обязанности и активно влияет на дальнейшее развитие хозяйства. Однако в ряде производственных управлений инспектор-организатор все еще не является подлинным организатором производства. Обслуживая в своей зоне 7—8, а иногда и больше хозяйств со многими отраслями производства, инспектор-организатор не всегда может справиться с руководством различными отраслями хозяйства. Учитывая, что у нас большинство хозяйств специализировано на производстве продуктов субтропических и технических культур, винограда, плодов, овощей, зерновых и других культур, а также животноводстве, было бы целесообразным в составе производственных управлений иметь инспекторов-организаторов по ведущим отраслям хозяйства.

В целях стимулирования материальной заинтересованности инспекторов-организаторов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов было бы хорошо установить порядок их премирования за перевыполнение плана производства валовой продукции в целом по отрасли и по хозяйственной зоне.

Товарищи! Обсуждаемый на данном Пленуме вопрос имеет большое значение для интенсификации сельского хозяйства и дальнейшего роста производства. Подсчитав свои возможности, мы намечаем в 1970 году увеличить производство чая в 1,4 раза, винограда — в 2 раза, фруктов — в 3 раза, цитрусовых — в 2,5 раза, лавра благородного — в 3 раза и зерна — в 2 раза.

Разрешите от имени коммунистов, всех сельских тружеников Грузии заверить Центральный Комитет КПСС, Советское правительство и лично Никиту Сергеевича Хрущева в том, что Компартия Грузии, все трудящиеся республики, тесно сплоченные вокруг ленинского ЦК, не пожалеют своих сил и энергии для того, чтобы внести свой достойный вклад в дело создания изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране. (Аплодисменты).

## ТРУЖЕНИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА УЛУЧШАЮТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРОШАЕМЫХ ПОЛЕЙ

Настоящий Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и его решения войдут в историю развития сельского хозяйства нашей страны как новые убедительные доказательства целенаправленной деятельности партии по быстрейшему претворению в жизнь решений XXII съезда и Программы КПСС. Руководствуясь решениями декабрьского Пленума ЦК, трудящиеся Азербайджана сосредоточивают сейчас свои усилия на более полном использовании имеющихся в республике возможностей и резервов для дальнейшего увеличения производства и улучшения качества продуктов химической промышленности, для обеспечения крупного подъема сельского хозяйства.

Готовясь к Пленуму ЦК КПСС, партийные, советские и сельскохозяйственные органы еще раз критически проанализировали положение дел в сельском хозяйстве и разработали мероприятия по дальнейшей его интенсификации на основе развития орошения, химизации и механизации, являющихся решающими факторами в уве-

## Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Азербайджанской ССР товарища А. К. ОРУДЖЕВА

личении производства продуктов земледелия и животноводства.

Мы ясно себе представляем, что успешное разрешение поставленных партией задач по интенсификации сельскохозяйственного производства зависит от всестороннего учета и правильного использования особенностей природных и экономических зон и отдельных хозяйств.

Разнообразие природных условий предопределяет на территории Азербайджанской республики развитие многоотраслевого сельского хозяйства. На сравнительно небольшой территории Азербайджана встречаются 10 типов климата земного шара и почти все типы почв Советского Союза. Земледелие ведется в пределах от минус 26 метров до высоты 2.000 метров над уровнем моря.

За время после сентябрьского (1953 г.)

Пленума ЦК КПСС в республике были разработаны и осуществлены мероприятия, направленные на подъем производства продуктов сельского хозяйства. Общая посевная площадь в республике увеличилась за последние 10 лет на 21 процент. Расширены посевы хлопчатника, кукурузы, овощей и других сельскохозяйственных культур.

За это же время произошли заметные количественные и качественные сдвиги в животноводстве. Возросло поголовье породного крупного рогатого скота. Производство мяса, молока, яиц в расчете на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий увеличилось за последние десять лет почти вдвое. В целом за период после 1953 года валовая продукция колхозов и совхозов республики увеличилась на 34 процента.

Труженики республики сейчас разрабатывают мероприятия по расширению производства зерна. В ближайшие годы площадь зерновых культур на орошаемых землях расширится на 30 тысяч гектаров, а валовое производство зерна удвоится. Производство риса будет доведено до 14—15 миллионов пудов за счет освоения новых земель и создания на них специализированных совхозов. Увеличение валового сбора зерновых будет достигнуто за счет интенсификации зернового хозяйства — применения минеральных удобрений и вовлечения под посевы зерновых культур ирригационно подготовленных, но неиспользуемых земель.

Далее оратор останавливается на некоторых вопросах интенсификации сельского хозяйства Азербайджана. Сельское хозяйство республики в основном базируется

на орошении. Около 70 процентов всего производства сельскохозяйственной продукции приходится на орошаемое земледелие.

Важный вопрос дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства в Азербайджане — мелиорация. Необходимо энергично осуществлять ирригационное и мелиоративное строительство, и тогда мы сможем в значительной степени увеличить производство продукции сельского хозяйства. Для осуществления водохозяйственных работ необходимо организовать в Азербайджане строительную организацию примерно по типу Голодностестрой.

Мы одобряем организацию Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству Союза ССР и его Закавказского территориального производственного управ-

ления, созданных по инициативе товарища Н. С. Хрущева. Еще в 1921 году В. И. Ленин в телеграмме на имя товарища Серго Орджоникидзе требовал создать областную хозяйственную организацию для всего Закавказья и двинуть орошение в Азербайджане при помощи ресурсов в Баку, чтобы развить земледелие и скотоводство.

Как мы видим, товарищи, наш ленинский Центральный Комитет последовательно проводит в жизнь указания великого вождя Владимира Ильича Ленина.

Решающим фактором интенсификации сельского хозяйства в современных условиях является широкое применение минеральных удобрений. Ученые Азербайджана разрабатывают научно обоснованные системы применения минеральных удобрений под различные сельскохозяйственные культуры, продавали определенную работу по организации агрохимической службы. Во всех основных производственных управлениях уже организованы агрохими-

(Окончание на 5-й стр.)



## П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

## ТРУЖЕНИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА УЛУЧШАЮТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРОШАЕМЫХ ПОЛЕЙ

(Начало на 4-й стр.)

Окончание содоклада товарища А. К. ОРУДЖЕВА

ческие лаборатории. Колхозы и совхозы и другие государственные хозяйства в 1963 году использовали 190 тысяч тонн минеральных удобрений. В республике намечены конкретные мероприятия по увеличению производства и эффективному использованию в 1964 году минеральных удобрений, ядохимикатов и гербицидов, а также химических и биохимических препаратов в животноводстве. В интенсификации сельского хозяйства важное место занимают мероприятия по получению двух урожаев сельскохозяйственных культур. Агроклиматические условия низменных и предгорных зон Азербайджана вполне обеспечивают успешное решение этих задач.

В республике за последние годы проведена определенная работа по механизации сельского хозяйства. Почти в два раза выросла энергооборуженность сельского хозяйства, коренные качественные изменения претерпела машинная техника, значительно выросла и повысилась свою квалификацию большая армия механизаторов.

В настоящее время в колхозах и совхозах республики функционируют 2.168 бригад комплексной механизации. Многие из них в своей работе достигли высоких показателей. Однако с внедрением в производство решающих звеньев комплексной механизации, в первую очередь в хлопководстве, в зерновое хозяйство и животноводство, дело у нас обстоит неблагоприятно. До сих пор отсутствует система необходимых машин для механизации многих производственных процессов возделывания табака, чая, винограда, плодовых и других трудоемких культур. Несмотря на многочисленность марок тракторов, почвообрабатывающих, посевных и других машин и орудий, выпускаемых промышленностью, эти машины не всегда удовлетворяют нашим запросам.

В поисках наиболее эффективной технологии комплексной механизации возделывания и уборки урожая сельскохозяйственных культур механизаторами республики вносится целый ряд ценных предложений, которые внедряются в производство. Однако только этими мерами нельзя решить задачи, поставленные партией в области внедрения комплексной механизации. Мы просим поручить Всесоюзному объединению «Союзсельхозтехника» и Министерству сельского хозяйства Союза ССР совместно с нами рассмотреть предложения по производству сельскохозяйственных машин и орудий применительно к зонам нашей республики.

Высокую эффективность мы получаем от специализации, проведенной в совхозах и колхозах Апшерона. В соответствии с указанием товарища Н. С. Хрущева за снабжением трудящихся Баку и Сумгаита свежими овощами и молоком в Апшероне на базе экономически маломощных и многоотраслевых колхозов было создано 38 специализированных совхозов. Концентрация производства по основным отраслям позволила совхозам в течение одного года добиться хороших результатов и перевыполнить план продажи государству продуктов земледелия и животноводства.

Ленкоранская субтропическая зона специализирована на производстве ранних товарных овощей. Хозяйства этой зоны и других производственных управлений Прикаспийской низменности в 1963 году отгрузили трудящимся Москвы, Ленинграда и других крупных промышленных центров страны 22 тысячи тонн ранних овощей против 20 тысяч тонн по плану. В 1964 году будет отгружено 40 тысяч тонн, в 1965 году — 75 тысяч тонн, а в 1970 году — 400 тысяч тонн свежих овощей.

Наша партия, ее ленинский Центральный Комитет и лично товарищ Н. С. Хрущев учат нас тому, что успех любого дела решают люди. За последние годы, особенно после ноябрьского Пленума ЦК КПСС и записки тов. Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС по вопросу укрепления экономики отстающих колхозов, в республике проведена большая работа по подбору и расстановке кадров. В производственных управлениях, колхозах, совхозах выдвинуты на руководящие должности инициативные, оправдавшие себя на деле работники, особенно из числа молодых специалистов.

Особое место у нас отводится науке и ее связи с производством. Мы перебазировали ряд научно-исследовательских институтов из города Баку непосредственно в совхозы. В области хлопководства наши ученые проработали определенную работу и рекомендовали колхозам и совхозам много полезных предложений по всему комплексу агротехнических мероприятий. Однако самая насущная задача — создание скороспелых сортов хлопчатника до настоящего времени нами не разрешена.

Во внедрении достижений науки и передовой практики важную роль играет постоянный обмен опытом с труженниками братских республик. Только за последние два года более 500 специалистов и практиков работников нашей республики побывали в передовых хозяйствах Украинской, Белорусской, Грузинской, Армянской, Узбекской ССР, Краснодарского и Ставропольского краев, где они глубоко изучили прогрессивные методы, применяемые в земледелии и животноводстве.

Наша задача заключается в том, чтобы еще шире использовать опыт передовых колхозов, создать стройную систему внедрения достижений.

Осуществление намеченных мероприятий по интенсификации сельского хозяйства позволит колхозам и совхозам республики увеличить производство продуктов земледелия и животноводства. Мы наметили в 1970 году по сравнению с 1962 годом увеличить объем производства хлопка-сырца в 1,7 раза, табака — в два раза, овощей и винограда — в четыре раза, плодов — в три раза. Производство мяса в убойном весе увеличится в 1,8 раза, молока — в два раза, шерсти — в 1,5 раза и яиц — в три раза.

Труженники сельского хозяйства Азербайджанской ССР развернули в настоящее время всенародное социалистическое соревнование за успешную подготовку и проведение весеннего сева и ведут напряженную борьбу за выполнение и перевыполнение планов производства и заготовок продуктов земледелия и животноводства в шестом году семилетки. (Аплодисменты).

## ПОЛЯ И ФЕРМЫ, САДЫ И ВИНОГРАДНИКИ МОЛДАВИИ БУДУТ ДАВАТЬ БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ

Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Молдавской ССР товарища М. И. СИДОРОВА

Товарищи Трудящиеся Молдавии горячо одобряют огромную работу, которую настойчиво и последовательно проводит ленинский Центральный Комитет во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым по подъему социалистического сельскохозяйственного производства. В плане разделения общественного труда между союзными республиками страны Молдавии отводится важное место в обеспечении советского народа многими продуктами питания и предметами народного потребления.

В настоящее время сельскохозяйственное производство в республике является сравнительно интенсивным: 86 процентов сельскохозяйственных угодий занимают пашня, сады и виноградники, в структуре производства 65 процентов пропашных культур, из них 19 процентов технических.

Десятилетний период после сентябрьского Пленума Центрального Комитета был для Молдавии, как и для всей страны, периодом крутого подъема всех отраслей сельского хозяйства. За этот период валовая продукция сельского хозяйства увеличилась по сравнению с 1953 годом более чем в два раза. Истекший 1963 год был для республики сложным по климатическим условиям, в результате мы получили зерна меньше, чем в 1962 году. Однако, несмотря на это, труженники сельского хозяйства, проявив высокое понимание долга перед Родиной, продали государству зерна больше, чем намечалось по плану. Мяса и фруктов произведено и продано государству также больше, чем в 1962 году. Однако достигнутый уровень производства далеко не исчерпывает имеющиеся в республике резервы. Мы получаем низкие урожаи зерна озимой пшеницы, бобовых, многие виноградники изрежены, слабо ведется борьба с вредителями и болезнями.

Настоящий Пленум является важным историческим этапом коммунистического строительства. Он будет иметь выдающееся значение для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства и сельскохозяйственной науки.

В Молдавии направление развития хозяйства, его специализация в основном определяется характером почв.

В 1963 году во всех колхозах и совхозах республики проведено детальное обследование земель. Для каждого хозяйства разработаны рекомендации по правильному использованию земли. В системе земледелия Молдавии отсутствуют чистые пары под озимые. В качестве парозанимающих культур используются бобы, кукуруза, убывающая на силос.

Большая роль отводится пропашному севообороту, как важному агротехническому и организационно-экономическому фактору, позволяющему эффективно использовать преимущества нашего социалистического земледелия. Мы совершенствуем систему земледелия в направлении: не уменьшая площади пашни, хозяйства расширяют площади садов и виноградников. Они будут увеличены до 21 процента от площади сельскохозяйственных угодий за счет распахивания малопродуктивных выгонов и склонов. Повышаем интенсивность садоводства путем орошения с применением удобрений, уплотненной посадки деревьев. Это позволит, по нашим расчетам, увеличить урожайность, повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции садоводства в два раза. В виноградарстве расширены посадки лучших европейских сортов, ликвидируется изреженность насаждений.

В полеводстве мы добиваемся повышения урожайности озимой пшеницы и бобовых культур до 27—30 центнеров, кукурузы — до 50 и более центнеров на гектаре. Нам предстоит увеличить производство фасоли и довести ее заготовки в ближайшие годы до 25 тысяч тонн. Кукурузу на силос будем сеять только в смеси с соей и за счет этого увеличим содержание белка в силосе на 40—50 процентов. В южных, засушливых районах внедряем посев сахарного сорго.

Решающая роль в подъеме сельского хозяйства республики принадлежит орошению. Молдавия — зона недостаточного увлажнения и высоких температур. Велики колебания урожаев. Мы считаем, что орошение — главное мощное средство в наших условиях, оно будет гарантировать

увеличение производства зерна, фруктов, овощей, кормов, повышение устойчивости экономики колхозов и совхозов. Орошение позволит в полной мере использовать благоприятные природные условия республики для дальнейшей интенсификации земледелия. Намечается площадь орошаемых земель в республике довести в 1965 году до 105 тысяч, а в 1970 году — до 255 тысяч гектаров.

Эффективность орошения в Молдавии исключительная. По данным Молдавского научно-исследовательского института орошаемого земледелия и овощеводства, урожай зерна кукурузы «ВНР-42» в прошлом году без орошения и удобрения составил 40 центнеров с гектара, на поливе — 67, а при орошении и удобрении почвы — 90 центнеров. Примером быстрого подъема экономики хозяйства на основе применения орошения у нас может служить колхоз имени Ленина Тираспольского производственного управления. Колхоз с 1956 года начал развивать орошение. Оросительная система построена здесь своими силами и средствами на площади 1.300 гектаров. На нее затрачено 640 тысяч рублей. К 1963 году урожайность плодов и овощей в колхозе более чем удвоилась, выросла товарность, денежные доходы увеличились в 4 раза. В прошлом году они составили 5 миллионов 221 тысячу рублей.

Партийная организация республики считает развитие орошения главным фактором дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства. Молдавия имеет много водных источников — Днестр, Прут, устье Дуная, много мелких рек. Это дает возможность оросить здесь значительные площади.

Колхозы могут выделять большие суммы средств и трудовые ресурсы для строительства оросительных систем. Однако не хватает землеройной техники, труб, насосов, дождевальных установок.

Мы надеемся, что с созданием специального союзно-республиканского органа — Государственного производственного

комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству вопросы орошения будут решаться более успешно.

Мы считаем глубоко верными указания Никиты Сергеевича о перспективности применения в Молдавии опыта совхоза «Кубанец». В Молдавии действительно имеется 1.393 водоема, которые пока очень плохо используются. Сейчас ряд хозяйств взялся серьезно за организацию орошения — строительство водоемов. Мы считаем, что в ближайшие два года из них будет орошаться по крайней мере 30 тысяч гектаров.

Важность орошения очень ярко видна: в прошлом году у нас так сложились обстоятельства, что осень была сухая и влаги в почве мало. Сейчас поднялся народ на то, чтобы организовать аллозарионные поливы там, где это возможно.

Увеличение производства овощей и табака тормозится у нас из-за отсутствия парникового хозяйства, для которого не хватает биотоплива. Выходом из положения является строительство парников на других источниках их обогрева. В связи с недостатком электроэнергии возникает острая необходимость форсирования ввода в эксплуатацию Кучурганской ГРЭС. Мы убедительно просим Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации СССР учесть эту просьбу республики. Нам предстоит решить также, товарищи, ускорить решение вопроса использования вод Дуная для орошения засушливых земель юга Украины и Молдавии.

Возделываемые в Молдавии высокопродуктивные культуры: кукуруза, сахарная свекла, табак, овощи, виноград и сады дают очень важную прибавку урожая при внесении удобрений. Особенно высокие действие удобрения проявляют при орошении. Здесь прибавка урожая зерна кукурузы составляет 40—50 центнеров, помидоров и других овощей — более ста центнеров на гектаре. Республике требуется 1.200 тысяч тонн удобрений. Такая потребность в минеральных удобрениях об-

сновывается тем, что здесь выращиваются технические культуры.

Мы считаем совершенно правильным высказывание Н. С. Хрущева о том, что удобрения прежде всего следует направлять туда, где они приносят наибольшую отдачу.

Сельское хозяйство Молдавии не может вести без необходимых ядохимикатов. Нет года, чтобы виноградники, посевы зерновых, овощных культур не поразили бы вредителями. Поэтому нужно, планируя производство и заготовки той или иной культуры, сразу решать вопрос о выделении удобрений и ядохимикатов. Каждый рубль затрат на производство ядохимикатов (это мы подсчитали в среднем за три года) сохраняет продукцию на 8—9 рублей.

В республике проводится большая работа по мобилизации имеющихся резервов для повышения урожая в 1964 году. Во всех колхозах проводится вывозка на поля навоза. Его будет вывезено 5 миллионов тонн. Заканчивается подготовка к весне. В 1964 году республика даст государству зерна 35—40 миллионов пудов, много подсолнечника, сахарной свеклы, табака, винограда, фруктов, овощей, а также мяса и молока.

В интенсификации сельскохозяйственного производства республики решающую роль принадлежит технике. Энергооборуженность труда в колхозах и совхозах Молдавии за это десятилетие возросла более чем в три раза, но она еще недостаточна. В Молдавии важно ускорить механизацию садоводства, виноградарства, табаководства и животноводства. В этих отраслях уровень механизации еще низок. В республике принимаются меры по лучшему использованию техники, подготовке кадров механизаторов.

Решая вопросы подъема земледелия, важно принять меры по интенсификации животноводства. В свиноводстве налаживаем племенное дело, осуществляем переход на туровые опоросы, созданы специализированные хозяйства по откорму свиней. Осуществляется концентрация птице-

водства, строятся 20 автоматизированных птицеводческих ферм в колхозах, которые в последующие годы обеспечат увеличение производства мяса птицы и яиц в два раза. Строится предприятие по приготовлению комбинированных кормов. Для дальнейшего сдвиге молочного животноводства сельскохозяйственные органы республики проводят большую работу по повышению жирномолочности коров по методу, разработанному академиком Т. Д. Лысенко. Создание прочной кормовой базы, механизация животноводства, улучшение племенного дела позволят резко увеличить производство и заготовки продукции животноводства.

Молдавия в ближайшие годы доведет производство молока до 900 тысяч тонн, а мяса в убойном весе — до 200 тысяч тонн.

Мне хотелось отметить огромную роль в подъеме сельского хозяйства производственных управлений. Теперь нельзя представить себе сельского хозяйства без производственных колхозно-совхозных управлений. Учен опыт передовых хозяйств, управления проводят сейчас большую работу по пересмотру в колхозах организации производства.

Уже второй год в колхозах и совхозах Молдавии ведется работа по концентрации животноводства, созданию крупных специализированных ферм по видам скота. Структура сельскохозяйственного производства в республике такова, что основная масса продуктов, таких, как виноград, фрукты, эфиромасличные культуры, табак, сахарная свекла, подсолнечник, является полностью или почти полностью товарной продукцией. В связи с этим создаются условия для перехода колхозов на более прогрессивные формы оплаты труда — на денежную оплату.

Молдавия имеет огромные возможности для интенсификации сельского хозяйства. Используя их, колхозы и совхозы резко увеличат производство и продажу государству продуктов сельского хозяйства. Республика будет производить в ближайшие годы 200 миллионов пудов зерна, сахарной свеклы — 2,6—2,7 млн. тонн, винограда — 1.500 тысяч тонн, фруктов — 750 тысяч тонн, овощей — 1.240 тысяч тонн. (Аплодисменты).

## ЗА ВЫСОКИЕ УСТОЙЧИВЫЕ УРОЖАИ В КИРГИЗИИ

Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Киргизской ССР товарища П. Г. ЯКИМУКА

Благодаря мудрой ленинской политике нашей партии, неустанной работе Центрального Комитета КПСС и Советского правительства за последние десятилетия достигнуты значительные успехи в развитии сельского хозяйства страны. Это видно и на примере Киргизской ССР. По сравнению с 1953 годом производство зерна увеличилось почти в два раза, сахарной свеклы — более чем в три раза, шерсти — в два с половиной раза, молока — более чем в два раза, мяса — почти в полтора раза, овощей — более чем в два раза и хлопка-сырца — в 1,3 раза.

Колхозы и совхозы Киргизии успешно завершили минувший сельскохозяйственный год. Значительно перевыполнены планы продажи государству зерна, хлопна, сахарной свеклы, табака, картофеля и овощей. Увеличились также заготовки продуктов животноводства.

Колхозы и совхозы республики на основе механизации все шире применяют передовые методы возделывания сельскохозяйственных культур. Если в начале семилетки в республике работало только несколько бригад и звеньев комплексной механизации, то в 1963 году их насчитывалось уже более 1.700. Они обрабатывали 70 процентов площади пропашных культур.

Комплексная механизация работ в хлопководстве дала возможность почти в два раза сократить затраты труда. В отличие от прошлых лет улучшилось использование хлопкоуборочных машин. В минувшем году республика выполнила план машинной уборки хлопка. Широкое распространение получил бестарный способ перевозок сырья.

Укреплены кадры руководителей колхозов и совхозов. Если в 1953 году в составе председателей колхозов специалистов с высшим и средним образованием было только 16 процентов, то сейчас — 85, а директоров совхозов — 92 процента.

Однако колхозы и совхозы республики не используют в полной мере имеющиеся резервы. Еще мало производится продукции на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, низка плотность скота и продуктивность животноводства.

После декабрьского (1963 год) Пленума ЦК КПСС в республике всесторонне обсуждены вопросы дальнейшего развития

сельского хозяйства, подвергли принципиальной критике недостатки в работе, намечали пути их устранения.

Каковы же пути интенсификации сельскохозяйственного производства Киргизии? Главным является развитие орошения, химизация, комплексная механизация, широкое внедрение достижений науки и передового опыта, специализация производства, постоянная забота о подборе, расстановке и обучению кадров.

За последние 10 лет объем капитальных вложений в водохозяйственное строительство возрос более чем в четыре раза. Введено в действие свыше 20 тысяч гектаров орошаемых земель. Однако используются поливные земли еще плохо, техническое состояние действующих оросительных систем и темпы водохозяйственного строительства отстают от растущих требований дальнейшего развития сельского хозяйства республики.

Для того, чтобы ежегодно получать высокий гарантированный урожай, необходимо в первую очередь повысить водообеспеченность орошаемых земель. В ближайшие годы намечено осуществить работы по техническому улучшению и переустройству оросительных систем на площади более 100 тысяч гектаров.

Наряду с мероприятиями, направленными на более рациональное использование оросительной воды, в республике намечается расширить площади поливных земель.

На совещании в Краснодаре в сентябре прошлого года товарищ Н. С. Хрущев говорил, что в Киргизии на площади примерно 400 тысяч гектаров поливных земель можно возделывать зерновые культуры. Это безусловно правильно. В результате осуществления намеченных мероприятий в республике будет отведено под зерновые культуры 410 тысяч гектаров. Уже в 1964 году под зерновыми колхозными и кукурузой на зерно будет занято 350 тысяч гектаров орошаемых земель. Если дать на эти земли по 4—5 центнеров удобрений на гектар, то можно получать в среднем не менее 30 центне-

ров зерна с гектара. На орошаемых землях колхозы и совхозы республики будут производить один миллион 200 тысяч тонн зерна.

В орошаемом земледелии очень важным вопросом является механизация полива. По существу все работы на поливе производятся пока вручную. В условиях Средней Азии и высокогорного земледелия Киргизии один поливальныйщик за рабочий день поливает не более 1,5 гектара посевов. Необходимо решить вопрос об изготовлении шлангов из прочных синтетических материалов. Только внедрение гибких шлангов обеспечит повышение производительности труда поливальныхщиков в два-три раза. Наряду с этим необходимо также широко внедрять дождевание. Теперь, когда открыты большие возможности замены металлов высокопрочными легкими материалами, имеются все возможности создать надежные конструкции дождевальных машин. Госплану СССР, соответствующим союзным комитетам необходимо в самый короткий срок решить вопросы обеспечения районов поливного земледелия средствами механизации полива и орошения.

За последние годы республика получила много новой сельскохозяйственной техники. Однако используется она во многих колхозах и совхозах еще неудовлетворительно.

В разрабатываемых мероприятиях по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС большое место отводится вопросам коренного улучшения использования техники. Уже в 1964 году объединения «Киргизсельхозтехники» берут на комплексное техническое обслуживание половину всех хозяйств республики. У киргизских механизаторов есть и серьезные претензии к промышленности. До сих пор выпускаются машины для отдельных процессов возделывания сельскохозяйственных культур, а не для выполнения всего комплекса работ. Не для всех выпускаемых тракторов дается комплект навесных машин. К тому же за последние годы увеличилась многомарочность машин без уни-

фикации узлов и деталей. Все это усложняет использование техники, снижает ее эффективность.

Наряду с организацией выпуска ряда машин и механизмов для комплексной механизации трудоемких процессов в животноводстве необходимо всемерно расширять электрификацию сельского хозяйства.

Химизация сельского хозяйства наряду с механизацией, как указывает товарищ Н. С. Хрущев, означает революцию в сельском хозяйстве. Особенно большой эффективности можно добиться с помощью химии в орошаемом земледелии. Запасы минеральных удобрений в республике недостаточны. Удобрения колхозам и совхозам использовались до сих пор в основном под технические культуры. Зерновые культуры в большинстве хозяйств не получали удобрений. В 1963 году колхозы и совхозы в среднем собрали по 12,6 центнера зерна с гектара.

Товарищ Н. С. Хрущев неоднократно указывал на то, что каждый колхоз и совхоз должен создавать у себя своеобразные фабрики удобрений. Следуя этим советам, в республике организованы работы по увеличению накопления и внесения в почву органических удобрений.

Первостепенное значение приобретает агрохимическая служба. Сейчас в республике работает 21 агрохимическая лаборатория, то есть в каждом производственном управлении. За последние годы проведено агропочвенное обследование земель на площади более одного миллиона гектаров.

В северные районы республики азотные удобрения завозятся из Российской Федерации, за две-три и более тысяч километров. Это очень дорого обходится государству. ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров республики внесли предложение о строительстве азототопкового комбината на севере республики. Мы просим Госплан и Госстрой СССР, Государственный комитет химической промышленности при Госплане СССР решить вопросы

проектирования азототопкового комбината с тем, чтобы начать его строительство в 1965 году.

Киргизия — это край животноводства. За счет его интенсификации есть возможность значительно увеличить производство мяса, молока и шерсти. Ведущей отраслью животноводства является овцеводство. В сравнительно короткий срок в республике создана высокопродуктивная киргизская тонкорунная порода овец. Если в 1953 году в общем производстве шерсти тонкое руно занимало только 17 процентов, то в 1963 году — 73 процента. Настриг шерсти с одной овцы за это время вырос с 1,9 килограмма до 2,7 килограмма.

В наших условиях интенсификация овцеводства должна заключаться в том, чтобы в долинах районах перевести все поголовье овец на полустойловое содержание.

В настоящее время продуктивность молочного скота в республике еще недостаточна. В 1963 году удой молока на одну корову составил 1.696 килограммов, тогда как в передовых хозяйствах алатауской породы дает свыше 4 тысяч килограммов. Нами принимаются меры к тому, чтобы в ближайшие годы во всех колхозах и совхозах сформировать породные стада скота со всеми наследственными признаками алатауской породы.

Достижения науки и передового опыта находят большое применение в колхозах и совхозах республики. Уже в 1964 году намечено произвести продольную и поперечную обработку на всех посевах хлопчатника, осуществить машинную уборку на четвертой части всех посевов, организовать перевозку хлопка-сырца только бестарным способом.

В животноводстве намечается еще более широкое внедрение новых методов кормления скота с применением карамбидов, антибиотиков, зеленой подкормки и других. Намечается широко внедрить повторные посевы для получения двух урожаев в год.

В руководстве сельским хозяйством главным является подбор, подготовка и воспитание кадров. Ведется работа по укрепле-

нию состава руководящих кадров колхозов и совхозов. Особое внимание будет обращено на подтягивание отстающих колхозов до уровня передовых.

В результате осуществления намеченных мероприятий колхозы и совхозы уже в 1964 году значительно увеличат производство продуктов сельского хозяйства.

Намечено довести средний урожай кукурузы в 1965 году до 40 центнеров с гектара, а в 1970 году — до 50 центнеров с гектара. Урожай колосовых на поливе — соответственно 25 и 30 центнеров с гектара. Урожайность сахарной свеклы решено довести до 400 центнеров с гектара против 316 центнеров, полученных в 1963 году. Уже в 1965 году урожай хлопка в долиной зоне должен составлять не менее 25 центнеров с гектара, а в предгорной — до 18—20 центнеров.

Товарищи, разрешите заверить Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство и лично Вас, Никита Сергеевич, что труженники сельского хозяйства Киргизии мобилизуют все силы на успешное выполнение решений партии и с честью выполнят поставленные перед республикой задачи по увеличению производства продуктов сельского хозяйства и этим самым внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

У К А З  
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О НАГРАЖДЕНИИ ТОВ. БУТЕНКО Г. П.  
ОрденОм Трудового Красного Знамени

За заслуги перед Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения награждать заместителя Председателя Совета Министров Украинской ССР тов. Бутенко Григория Прокофьевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль.  
11 февраля 1964 г.



ORGANO DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO